

## **BAYFERROX 160**

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

---

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

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : BAYFERROX 160  
Kód výrobku : 00006262  
registrační číslo REACH : 01-2119457614-35-0007

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

Použití látky nebo směsi : barvicí prostředek (pigment a barviva), anorganický

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

Dodavatel : Europigments S.L.  
c/ Arquitectura 27  
08340 Vilassar de Mar (Barcelona), Spain  
Telefon : +34937540770  
Email osoby odpovědné za bezpečnostní list : info@europigments.com

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

(CIAV) +351 808 250 143

---

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

#### **2.2 Prvky označení**

**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

#### **2.3 Další nebezpečnost**

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Manipulace nebo zpracování tohoto materiálu může produkovat prach, který může způsobit mechanické podráždění očí, kůže, nosu a hrdla.

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Chemická podstata : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

#### Složky

Poznámky : Neobsahuje nebezpečné složky

---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Nenechávejte postiženého bez dozoru.
- Při vdechnutí : Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.  
Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.  
Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.  
Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.  
Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.
- Při styku s kůží : Nevyžadují se žádná speciální opatření.
- Při styku s očima : Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko.  
Nebude-li to obtížné, vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou použity.  
Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut.  
Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití : Nevyžadují se žádná speciální opatření.

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

- Symptomy : Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.
- Rizika : Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

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

- Ošetření : Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	---	---

---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : V případě požáru použijte vodní sprchu (mlhu), pěnu, suché chemické prostředky nebo CO<sub>2</sub>.
- Nevhodná hasiva : Není známo.

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

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Žádná informace není k dispozici.
- Nebezpečné produkty spalování : Výrobek jako takový nehoří.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej.
- Další informace : Běžná opatření při chemických požárech. Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. 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

- Opatření na ochranu osob : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nevdechujte prach. Používejte vhodné ochranné prostředky. Je nutno vyloučit vznik prachu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

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

- Čistící metody : Opatrně seberte a bez prášení uložte mezi domovní odpad. Zamette a vsypte do vhodné nádoby k likvidaci. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

## BAYFERROX 160

Verze 1.0 Datum revize: 18.04.2019 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901 Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.  
Pokyny k likvidaci viz bod 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz sekce 8.  
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání.

Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Po manipulaci důkladně omyjte obličej, ruce a odkrytá místa kůže. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním normám.

Pokyny pro běžné skladování : Žádné materiály, které je nutno výslovně uvádět.

Další informace ke stabilitě při skladování : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
--------	--------	------------------------------	---------------------	--------

**BAYFERROX 160**

Verze 1.0 Datum revize: 18.04.2019 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901 Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS

diiron trioxide	1309-37-1	PEL (Celkové prach)	10 mg/m <sup>3</sup> (Železo)	CZ OEL
Další informace	Prachy s převážně nespecifickým účinkem			

**Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:**

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
diiron trioxide	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobá expozice, Systémové účinky	10 mg/m <sup>3</sup>
Poznámky:	Prach			
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobá expozice, Místní působení	10 mg/m <sup>3</sup>
Poznámky:	Prach			

**8.2 Omezování expozice**

**Technická opatření**

Tyto informace nejsou k dispozici.

**Osobní ochranné prostředky**

Ochrana očí : Ochranné brýle

Ochrana rukou  
Doba použitelnosti : < 60 min

Materiál : Kožené rukavice

Ochrana kůže a těla : Zvolte ochranu těla podle typu, koncentrace a množství nebezpečných látek a podle daného pracoviště.  
V závislosti na prováděném úkolu je třeba používat další části oděvu (např. shrnovací rukávy, zástěru, jednorázové oděvy atd.).

Ochrana dýchacích cest : Prachová maska při nebezpečí vzniku prachu.

Filtr typu : Filtr P1

**Omezování expozice životního prostředí**

Voda : Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

Vzhled : prášek  
Barva : červený  
Zápach : bez zápachu

## BAYFERROX 160

Verze 1.0 Datum revize: 18.04.2019 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901 Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS

---

Prahová hodnota zápachu	:	Údaje nejsou k dispozici
pH	:	4 - 8 Koncentrace: 5 %
Bod tání/rozmezí bodu tání	:	> 1.000 °C
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	:	Údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	:	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Údaje nejsou k dispozici
Horní mez výbušnosti	:	Údaje nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti	:	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	:	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par	:	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	:	Údaje nejsou k dispozici
Hustota	:	5,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Rozpustnost Rozpustnost ve vodě	:	nerozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Údaje nejsou k dispozici
Teplota vznícení	:	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	:	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita	:	Údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	:	Údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	:	Údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

## BAYFERROX 160

Verze 1.0 Datum revize: 18.04.2019 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901 Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS

---

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Žádné specifické údaje.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Žádné specifické údaje.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

---

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Informace o pravděpodobných cestách expozice : Vdechnutí  
Zasažení očí  
Styk s kůží

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 210 mg/m<sup>3</sup>  
Doba expozice: 14 d  
Zkušební atmosféra: prach/mlha

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

---

**Výrobek:**

Druh: Králík  
Doba expozice: 4 h  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Nedráždí pokožku

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

**Výrobek:**

Druh: Králík  
Doba expozice: 24 h  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek: Nedochází k dráždění očí

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

**Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

**Dechová senzibilizace**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

**Výrobek:**

Cesty expozice: Kožní  
Druh: Morče  
Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

**Výrobek:**

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test mikrobiální mutageneze (Amesův)  
Testovací systém: Bakterie  
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu  
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování  
Výsledek: negativní  
Poznámky: zkušební výsledek analogického produktu

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro  
Testovací systém: fibroblasty čínského křečka  
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu  
Metoda: Směrnice OECD 476 pro testování  
Výsledek: negativní  
SLP: ano  
Poznámky: zkušební výsledek analogického produktu

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro  
Testovací systém: fibroblasty čínského křečka  
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	---	---

Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování  
Výsledek: negativní  
SLP: ano  
Poznámky: zkušební výsledek analogického produktu

### **Karcinogenita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Druh: Potkan, (samec a samice)  
Doba expozice: 914 dny  
Dávka: 600 mg/kg tělesné hmotnosti  
Výsledek: negativní

### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

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

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

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

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Toxicita po opakovaných dávkách**

#### **Výrobek:**

Druh: Potkan, samčí (mužský)  
NOAEL: 10,1 mg/m<sup>3</sup>  
Způsob provedení: Vdechnutí  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Doba expozice: 28 d  
Dávka: 10,1 mg/m<sup>3</sup>  
Metoda: Směrnice OECD 412 pro testování  
SLP: ano  
Poznámky: Subakutní toxicita

### **Aspirační toxicita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Další informace**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

---

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Výrobek:**

Toxicita pro ryby : LC0 (Danio rerio (danio pruhované)): > 50.000 mg/l

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro mikroorganismy : EC50 (kal aktivovaný): > 10.000 mg/l  
Doba expozice: 3 h  
Metoda: ISO 8192

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

#### Výrobek:

Dodatkové ekologické informace : Ekologicko-toxikologické údaje neexistují.  
Nejsou známy závažné negativní účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Provéřít možnost zpětného použití (recyklace).  
Produktové odpady a nevyčištěné prázdné nádoby zabalit příp. uzavřít, označit a s dodržением platných národních předpisů převézt k vhodné likvidaci, příp. recyklaci.  
Při předání nevyčištěných prázdných nádob (obalů) je nutno upozornit odběratele na možné ohrožení zbytky produktu.

Při zneškodňování v rámci EU je doposud platný kód odpadů dle evropského seznamu odpadů(EWL).

Mimo jiné je úkolem producenta odpadu, přiřadit svým odpadům oborově a procesně specifické kódy odpadu dle evropského seznamu odpadů (EWL).

Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je definováno

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

směrnicí EU 2008/98/ES

Znečištěné obaly : Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

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

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Standardní věty o nebezpečnosti : Není přepravně nebezpečným zbožím.  
Uchovávat odděleně od potravin a pochutin.

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Seznamy toxických chemikálií a prekurzorů podle mezinárodní Úmluvy o zákazu chemických zbraní (CWC) : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách : Nevztahuje se

Nařízení Rady (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pra- : Nezhoubný a/nebo omezený

## BAYFERROX 160

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	---

vidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha XVII) : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.  
Nevztahuje se

### Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

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

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

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

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

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

na přípravek se nevztahuje

## ODDÍL 16: Další informace

### Plný text jiných zkratk

CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity

CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí

### Další informace

Údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí a zkušeností. Účelem tohoto bezpečnostního datového listu a jeho přílohy [je-li to nutné podle Směrnice (ES) 1907/2006 (REACH)] je uvést popis vý-

**BAYFERROX 160**

Verze 1.0	Datum revize: 18.04.2019	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 103000025901	Datum posledního vydání: - Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	---	---

---

robků ve smyslu bezpečnostních požadavků, které musí splňovat. Údaje nelze chápat jako uvedení jakosti, příslibu vlastností nebo jako záruky.