

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : BAYFERROX 130
Kód výrobku : 00006173
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 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Chemická podstata : Fe₂O₃

Nebezpečné složky

Poznámky : Neobsahuje nebezpečné složky

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Nenechávejte postiženého bez dozoru.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.
- 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 130

Verze 1.0	Datum revize: 20.08.2018	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 103000009096	Datum posledního vydání: 22.12.2017 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 CO₂.

Nevhodná hasiva : Neznámo.

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. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

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.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

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

Všeobecná hygienická opatření.

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. Nádobu 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
diiron trioxide	1309-37-1	PEL (Celkové prach)	10 mg/m ³ (Železo)	CZ OEL

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

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 ³
Poznámky:	Vdechovatelný, Prach			
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobá expozice, Místní působení	10 mg/m ³
Poznámky:	Vdechovatelný, 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
Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

pH	:	4 - 8 Koncentrace: 5 %
Bod tání/rozmezí bodu tání	:	1.565 °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
Číslo hoření	:	Nevztahuje se
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	:	5,25 g/cm ³ (20 °C)
Sypná měrná hmotnost	:	300 - 1.000 kg/m ³
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 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

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

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 210 mg/m³
Doba expozice: 14 d
Zkušební atmosféra: prach/mlha
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Genotoxicitě in vitro : Testovací systém: Bakterie
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování
Výsledek: negativní
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Testovací systém: Savec - zvíře
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu
Metoda: Směrnice OECD 476 pro testování
Výsledek: negativní
SLP: ano
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Testovací systém: Savec - zvíře
Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování
Výsledek: negativní
SLP: ano
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Karcinogenita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Druh: Potkan, (samec a samice)
Doba expozice: 914 dny
Dávka: 600 mg/kg tělesné hmotnosti
Výsledek: negativní
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

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.

BAYFERROX 130

Verze 1.0 Datum revize: 20.08.2018 Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096 Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS

Toxicita po opakovaných dávkách

Výrobek:

Druh: Potkan, samčí (mužský)
NOAEL: 10,1 mg/m³
Způsob provedení: Vdechnutí
Zkušební atmosféra: prach/mlha
Doba expozice: 28 d
Dávka: 10,1 mg/m³
Metoda: Směrnice OECD 412 pro testování
SLP: ano
Poznámky: Subakutní toxicita
Informace se týká hlavní složky.

Aspirační toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC0 (Danio rerio (danio pruhované)): > 50.000 mg/l
Doba expozice: 96 h
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

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
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

Toxicita pro mikroorganismy : EC50 (kal aktivovaný): > 10.000 mg/l
Doba expozice: 3 h
Metoda: ISO 8192
Poznámky: Informace se týká hlavní složky.

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 %

BAYFERROX 130

Verze 1.0	Datum revize: 20.08.2018	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096	Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	--

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 : Prověřit možnost zpětného použití (recyklace).
Produktové odpady a nevyčištěné prázdné nádoby zabalit příp. uzavřít, označit a s dodržением platných národních předpisů převést 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 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 / Další rady

Standardní věty o nebezpeč- : Není přepravně nebezpečným zbožím.

BAYFERROX 130

Verze 1.0	Datum revize: 20.08.2018	Číslo BL (bezpečnostního listu): 103000009096	Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	--	--

nosti 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 mezi- : Nevztahuje se
národní Úmluvy o zákazu chemických zbraní (CWC)

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

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : Nevztahuje se
podléhajících povolení (článek 59).

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

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

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

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závaž-
ných 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 klasi-
fikaci, 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

BAYFERROX 130

Verze 1.0	Datum revize: 20.08.2018	Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 103000009096	Datum posledního vydání: 22.12.2017 Země / Jazyk: CZ / CS
--------------	-----------------------------	---	--

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