



Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **Emcephob HPC - Komponente A**
- Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- Použití látky / přípravku **Povlakový materiál**
- Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce/
dovozce: výrobce
Název nebo obchodní jméno, právní forma: BOTAMENT
Systembaustoffe
Sídlo: Postfach 101 652; 462 16 Bottrop; Spolková republika
Německo
Telefon: ++ 49 (0)2041-101-0
MC-Bauchemie Müller,
Am Kruppwald 2-4, 46238 Bottrop; Spolková republika Německo
Telefon: ++ 49 (0)2041-101-0
MC-Bauchemie,
Jakobstrasse 54, 73717 Esslingen; Spolková republika Německo
MC-Bauchemie,
Ul. Pradzynskiego 20, 63-000 Sroda Wielkopolska; Polsko
MC-Bauchemie,
8246 Totvazsony – Kövesgyőr; Maďarsko
První distributor v ČR:
Název nebo obchodní jméno, právní forma: MC- Bauchemie s.r.o.
Sídlo: Skandinávská 990; 267 53 Žebrák,
Telefon: 311 545 155
Fax: 311 537 118
- Obor poskytující informace: Oddělení bezpečnosti produktu
msds@mc-bauchemie.com
- Telefonní číslo pro naléhavé
situace: Toxikologické informační středisko; Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2
telefon nepřetržitě 224 919 293; 224 915 402

2 Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s
nařízením (ES) č. 1272/2008 **odpadá**
- Klasifikace podle směrnice
Rady 67/548/EHS nebo
směrnice 1999/45/ES **Odpadá.**
- Nejzávažnější nepříznivé
účinky na zdraví člověka a
životní prostředí při
používání látky/přípravku Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové
metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro
zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- Klasifikační systém: Klasifikace odpovídá aktuálním směrnici ES, je však doplněna
údaji z odborné literatury a firemními údaji.

(pokračování na straně 2)



Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

Obchodní označení: Emcephob HPC - Komponente A

(pokračování strany 1)

- **Prvky označení**
- **Označení podle právních směrnic EHS:** Musí se dodržovat obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi. Podle směrnic ES/nařízení o nebezpečných látkách není nutno produkt označovat.
- **Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

3 Složení/informace o složkách

- **Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:** odpadá
- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

4 Pokyny pro první pomoc

- **Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.
- **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **Upozornění pro lékaře:**
- **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

5 Opatření pro hašení požáru

- **Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** CO₂, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdolat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol.
- **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

CZ

(pokračování na straně 3)



Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

Obchodní označení: Emcephob HPC - Komponente A

(pokračování strany 2)

6 Opatření v případě náhodného úniku

- Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- Opatření na ochranu životního prostředí: Zředit velkým množstvím vody.
- Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- Odkaz na jiné oddíly: Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

7 Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení:
- Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- Pokyny pro skladování:
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- Kontrolní parametry
- Kontrolní parametry:
- Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- Omezování expozice
- Osobní ochranné prostředky:
- Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
- Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- Ochrana rukou: Nepropustné rukavice
- Materiál rukavic: Butylkaučuk
- Doba průniku materiálem rukavic: -

CZ

(pokračování na straně 4)



Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

Obchodní označení: Emcephob HPC - Komponente A

(pokračování strany 3)

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

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

- Všeobecné údaje

- Vzhled:

Skupenství:	Kapalná
Barva:	Různá
Zápach (vůně):	Charakteristický

- Hodnota pH při 20°C:

7

- Změna stavu

- Teplota (rozmezí teplot) tání: *Není určeno.*

- Teplota (rozmezí teplot) varu: *100°C*

- Bod vzplanutí: *Nedá se použít.*

- Samozápalnost: *Produkt není samozápalný.*

- Nebezpečí exploze: *U produktu nehrozí nebezpečí exploze.*

- Tenze par při 20°C: *23 hPa*

- Hustota při 20°C: *1,5 g/cm³*

- Rozpuštěnost ve / směšitelnost s vodou: *Úplně mísitelná.*

- Viskozita:

- Dynamicky při 20°C: *4000 mPas*

- Další informace: *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

10 Stálost a reaktivita

- **Reaktivita**

- Chemická stabilita

- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se

- vyvarovat: *Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.*

- Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Neslučitelné materiály:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

11 Toxikologické informace

- **Informace o toxikologických účincích**

- Akutní toxicita:

- Primární dráždivé účinky:

- na kůži: *Žádné dráždivé účinky*

- na zrak: *Žádné dráždivé účinky*

- Senzibilizace: *Není známo žádné senzibilizující působení.*

(pokračování na straně 5)



Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

Obchodní označení: Emcephob HPC - Komponente A

(pokračování strany 4)

Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

12 Ekologické informace

- Toxicita**
- Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Peristence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Chování v ekologickém prostředí:**
- Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Další ekologické údaje:**
- Všeobecná upozornění:** Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- PBT:** Nedá se použít.
- vPvB:** Nedá se použít.
- Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

13 Pokyny pro odstraňování

- Metody nakládání s odpady**
- Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- Kontaminované obaly:**
- Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
- Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

14 Informace pro přepravu

- | | |
|--|--------|
| · Číslo OSN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · Náležitý název OSN pro zásilku | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · třída | odpadá |
| · Obalová skupina | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpadá |

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2012

Revize: 24.02.2012

Obchodní označení: Emcephob HPC - Komponente A

(pokračování strany 5)

· Nebezpečnost pro životní prostředí:	
· Látka znečišťující moře:	Ne
· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nedá se použít.
· Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	-

15 Informace o předpisech**16 Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** MC-Bauchemie s.r.o.
Skandinávská 990, 267 53 Žebrák
- **Poradce:** P. Majerová - 311 545 155
- **Zkratky a akronymy:** ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals