

# Lucobatch® 1410MB-E, 1412MB-E, 1455MB-E

## Informace o bezpečném používání

### 1. Identifikace látky

Obchodní název:

Lucobatch® 1410MB-E, 1412MB-E, 1455MB-E

Výrobce/dodavatel:

LUCOBIT AG

Brühler Str. 60 • BasellPolyolefine GmbH • B100

D-50389 Wesseling

Tel.: +49 (0) 22 36/3 78 59 0

Informace pro případ havárie:

Basell Fire Brigade Wesseling

Tel.: +49 (0) 22 36/72-25 55

### 2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Tento výrobek je přípravek a podle směrnice 1999/45/EEC a 67/548/EEC a následných dodatků není klasifikován jako nebezpečný.

Tento výrobek neobsahuje žádné chemikálie, které jsou podle dodatku 14 na seznamu kandidátů SVHC látek s 0,1% prahem podle REACH (1907/2006/EC, čl. 57).

### 3. Chemické vlastnosti

Popis: směs ethylen / n-butyl akrylát kopolymer Číslo

CAS: 025750-84-9

Polyolefiny, na bázi PE a PP

Nebezpečné složky: žádné

Další informace: může obsahovat aditiva a pigmenty

### 4. Pokyny pro první pomoc

Výrobek při pokojové teplotě není dráždivý a neuvolňuje nebezpečné výpary. Níže uvedená opatření platí pro kritické situace (požár, nesprávné podmínky zpracování).

Při nadýchání: Při nadýchání většího množství kouře přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Přiveďte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Místo styku s roztaveným výrobkem rychle ochlaďte studenou vodou. Ztuhlý výrobek neoddělujte od kůže. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Otevřené oči proplachujte vodou minimálně po dobu 15 minut.

### 5. Opatření pro hašení požáru

Vhodné hasicí prostředky:

Vodní mlha, pěna, chemický prášek

Nevhodné hasicí prostředky: Proud vody. V případě požáru může dojít k uvolnění následujících látek:

Voda (H<sub>2</sub>O), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý (CO).

Ochranné pomůcky:

Používejte masku s univerzálním filtrem. V uzavřených prostorech použijte nezávislý dýchací přístroj.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na uniklém/rozlitém výrobku.

### 7. Zacházení a skladování

Při uvedení materiálu do teplot pro zpracování by mohlo dojít k tvorbě plynů, přičemž bude vznikat:

- ▶ ethylen a alkeny s vyšší molekulární hmotností;
- ▶ stopy formaldehydu a akrylaldehydu;
- ▶ stopy kyselin (kyselina mravenčí, kyselina octová).

Zajistěte větrání odpovídající těmto podmínkám zpracování. Přijměte bezpečnostní opatření proti nebezpečí výbuchu, neboť při mletí či přepravě granulátu může u všech typů polymerů vznikat prach.

# Lucobatch® 1410MB-E, 1412MB-E, 1455MB-E

## Informace o bezpečném používání

Požadavky, které musí být splněny u skladovacích místností a nádob:

- ▶ Přijměte bezpečnostní opatření pro zabránění vzniku statické elektřiny.
- ▶ Nekuřte.
- ▶ Elektricky uzemněte zařízení.
- ▶ Zákaz manipulace s otevřeným ohněm.

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Nádobu uchovávejte na dobře větraném místě. Skladujte v suchém prostředí. Úložné nádoby neskladujte na sebe.

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Žádné komponenty s limitními hodnotami vyžadujícími monitorování pracoviště. Zajistěte větrání pracovních prostor a odvětrání prachu nebo výparů, které se mohou uvolňovat při úpravách výrobku.

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: kuličky

Barva: odlišná

Zápach: takřka bez zápachu

Rozsah tavení: 50-140 °C

Hustota (23 °C): 1,10-1,50 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

### 10. Stabilita a reaktivita

Tento výrobek je stabilní, pokud se s ním manipuluje a pokud se skladuje za normálních podmínek. Rozkládá se při teplotách nad 360 °C.

### 11. Toxikologické informace

Pokud se výrobek používá a skladuje podle specifikací, nemá podle našich zkušeností a podle informací, které máme k dispozici, žádné škodlivé účinky.

### 12. Ekologické informace

Tento výrobek nepodléhá biologickému rozkladu. Tento výrobek není toxický; malé části mohou mít vliv na vodu a půdní organismy.

### 13. Pokyny pro odstraňování

Pokud je to možné, použijte opakovaně nebo recyklujte.

Výrobek je nutno zlikvidovat kontrolovaným spalováním nebo uložit na schválenou skládku odpadů.

Likvidace se musí provést v souladu s místně platnými předpisy.

### 14. Informace pro přepravu

Podle vnitrostátních a mezinárodních předpisů, jimiž se řídí silniční, železniční, letecká a námořní přeprava, není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

### 15. Informace o právních předpisech

Označení podle předpisů ES: neklasifikováno.

### 16. Další informace

I když jsou zde uvedené informace a doporučení založeny na dobré víře a k datu vydání jsou považovány za správné, naše společnost neposkytuje žádné ujištění, co se týče jejich úplnosti a přesnosti; podmínkou jejich poskytnutí je, že osoba, která je obdrží, provede před použitím přípravku vlastní posouzení jeho bezpečnosti a vhodnosti použití k určitému účelu. Naše společnost nebude v žádném případě zodpovědná za škody jakékoli povahy vzniklé na základě spoléhání se na tyto informace. Neposkytujeme zde žádné záruky (výslovné ani nepřímé) uplatnitelnosti na trhu, připravenosti k určitému účelu, ani žádné jiné záruky týkající se informací nebo výrobku, ke kterému se informace vztahují.