

安全データシート

ページ: 1/10

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

1. 製品及び会社情報

MasterEmaco C 150

マスターエマコ C 150 (エマコC150)

用途: 建設用化学品

会社名:

BASFジャパン株式会社

東京都港区六本木6丁目10番1号

電話番号: +81 3 3796-5111

FAX番号: +81 3 3796-4111

緊急連絡先:

電話番号: +81 3 5410-0226

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】:

本製品は、GHS分類基準に該当しない。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

【GHSラベル要素】:

本製品は、GHS基準により有害性警告表示を必要としない。

分類に関係ない他の危険:

規制 / 注記にしたがって保管および取り扱いを行なえば、特に危険はない。

3. 組成、成分情報

化学特性

単一製品・混合物の区別: 混合物

有害性は特になし。

4. 応急措置

[一般的なアドバイス]:

救急隊員は自身の安全に注意を払うこと。汚れた衣服は取り替える。

[吸入した場合]:

蒸気 / エアゾールを吸入して具合が悪くなった場合、新鮮な空気のある場所へ移動させ、医師の診察を受けること。

[皮膚に付着した場合]:

皮膚に付着した場合、直ちに水と石鹼で十分に洗い流す。

刺激が続くようであれば、医師の診察を受けること。

[眼に入った場合]:

直ちにまぶたを開き流水で15分以上洗い流した後、眼科医の診察を受ける。

[飲み込んだ場合]:

直ちに口をすすぎ多量の水を飲ませた後、医師の手当を受ける。

中毒情報センターまたは医師の指示がない限り、吐かせないこと。

医師への注意事項:

症状: 製品が未分類のため、重篤な症状の予想はされていない。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

処置: 症状に応じて処置(洗浄・機能回復)を講じる。特に解毒剤なし。

5. 火災時の措置

[適切な消火剤]:

泡, 噴霧水, 粉末, 二酸化炭素

[不適切な消火剤]:

ウォータージェット

[特定の危険有害性]:

一酸化炭素, 二酸化炭素, 有害な蒸気, 窒素酸化物, ヒューム / 煙, カーボンブラック

[特別な保護具]:

自給式呼吸器を着用のこと。

[追加情報]:

燃焼物および火災条件により危険度が変わる。汚染された消火用水は、法令に従い処分すること。

密閉容器は熱に暴露されると内圧が高まるため、加熱を避ける。

火に暴露された容器は噴霧水で冷却した状態に保つこと。

6. 漏出時の措置

[人体に対する注意事項]:

保護具を着用する。蒸気/エアロゾル/スプレーミストを吸い込んではいけない。

着火源を近づけない。化学建材の安全衛生規則に従って取り扱うこと。

[環境面での注意事項]:

容器に汚染水 / 消火用水を取り集める。排水溝等に流出させない。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

[除去方法]:

少量の場合: 不活性な吸収材 (砂、土等) を使用して回収すること。

定められたように、汚染された物質を廃棄する。

大量の場合: ポンプで容器に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

[取扱い]

エアゾールを発生させない。ミスト/蒸気の吸入を避けること。皮膚との接触を避ける。

適切に使用する場合、特別な対策は必要ない。

火災及び爆発からの保護:

注意事項は特になし。

[保管]

適切な包装容器材料: ステンレススチール, スズ (プリキ)

保管条件に関する追加情報:

出荷容器のまま、換気が十分な乾燥した冷暗所において、点火源、熱または炎から離して保管すること。凍結しないように保護して保管すること。直射日光を避ける。

8. 暴露防止及び保護措置

職場管理基準のある構成成分

値のない物質は、このMSDSの有効範囲の職業曝露規制のリストにはない。

【保護具】

[呼吸器保護具]:

呼吸保護具 (換気の悪い場合)

複合フィルターEN14387タイプABEK (有機、無機、酸性無機及びアルカリ性化合物のガス/蒸気)

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

[手の保護具]:

不浸透性手袋

合成ゴム製手袋

種類が多岐にわたるため、製造業者が指示した方法を遵守すること。

[眼の保護具]:

サイドシールド (フレームゴーグル) (EN 166準拠) 付き安全眼鏡

[体の保護具]:

軽量の保護衣

[一般的な安全及び衛生対策]:

取扱い中のコンタミを防止するために、一体型作業衣と手袋を使用する。

化学建材の安全衛生規則に従って取り扱うこと。作業中は、飲食や喫煙をしない。

作業後に手洗い、洗眼をする。作業後に皮膚を洗浄し、皮膚保護剤を塗布すること。

手袋は使用前に定期的に点検すること。小穴がある場合など、必要に応じて手袋を交換すること。

9. 物理的及び化学的性質

性状:	液体
色:	乳白色
臭気:	特異臭
pH値:	約 7.9 中性から弱アルカリ性
融点:	約 0 °C
沸点:	約 100 °C
引火点:	適用せず
引火性 (固体/ガス):	発火しない

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

熱分解:

通常の取扱い条件下で危険分解物なし。

爆発危険有害事項:

爆発性なし。

蒸気圧:

約 23 hPa
(20 °C)
情報は溶媒に適用される

密度:

約 1.00 g/cm³
(20 °C)

相対蒸気密度 (空気) :

適用せず

水に対する溶解性:

混合可
(20 °C)

水混合性:

(20 °C)
混合可

溶解度 (定性的) :

分散可能

粘度:

約 132 mPa.s
(約 25 °C)

その他の情報:

必要に応じ、この章にその他の物理的、化学的パラメーターの情報が記載される。

10. 安定性及び反応性

避けるべき条件:

製品安全データシートの第7項の取り扱い及び保管上の注意を参照すること。

熱分解:

通常のと扱条件で危険分解物なし。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

[避けるべき物質]:

強酸, 強塩基, 強酸化剤

金属の腐食:

金属に対する腐食性はないと予測される。

[危険有害反応]:

製品は取扱説明書に従って貯蔵すれば安定である。

通常の取扱い条件下で危険分解物なし。

11. 有害性情報

急性毒性

急性毒性の評価:

単回の経口摂取であれば、実質上毒性はなし。

本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

刺激性

刺激性作用の評価:

眼及び皮膚に対して刺激性なし 意図的な使用と適切な取扱をすれば、刺激性はないと考えられる。

呼吸器/皮膚感作性

感作性の評価:

本品は未試験である。本記述は、各成分の特性に基づくものである。

生殖細胞変異原性

変異原性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

本品は未試験である。本記述は、各成分の特性に基づくものである。

発ガン性

発がん性の評価:

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

生殖毒性

生殖毒性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

本品は未試験である。本記述は、各成分の特性に基づくものである。

発生毒性

催奇形性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

本品は未試験である。本記述は、各成分の特性に基づくものである。

反復投与毒性と特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

反復投与毒性の評価:

反復投与毒性に関する信頼できるデータなし。

その他該当する毒性情報

現在までの経験及び知見では当製品は諸注意を守って取り扱う限り健康を害しない。

本品は未試験である。毒性に関する記述は、類似の組成をもつ製品に基づくものである。

12. 環境影響情報

環境毒性

水生生物に対する毒性の評価:

現在の知見に基づく、環境に悪影響を与えないと考えられる。

水生生物に対して急性の有害性はほとんどないと考えられる。

本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

移動性

環境区分間の輸送評価:

データなし。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

生体蓄積性

生体蓄積性の可能性評価:
環境への流出を避けること。

[追加情報]

その他の環境毒性情報:
水生生物に対して急性の有害性はほとんどないと考えられる。
前処理なしに河川等に流してはならない。
本品は未試験である。本記述は、各成分の特性に基づくものである。

13. 廃棄上の注意

国のまたは地方の法定事項に従うこと。
残渣は、この物質/製品と同様の方法で廃棄しなければならない。

[汚染された容器]:
汚染された包装から内容物を可能なかぎり取り除き、包装を完全に浄化した上でリサイクルに回すこと。

14. 輸送上の注意

国際陸上輸送:

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

海上輸送

IMDG

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

航空輸送

IATA/ICAO

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 08.08.2012

バージョン: 3.0

製品: MasterEmaco C 150 / マスターエマコ C 150 (エマコC150)

(30596738/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 26.06.2013

ない

15. 適用法令

消防法: 非危険物

欧州連合の規則 (ラベル表示)

1999/45/EEC (調剤指令)。:

EC指令によると、本品は有害性に関する警告を表示する必要はない。

その他の規則

もしも、このMSDSの他の章に記載されていない法的情報がある場合には、この章に記載されません。

化審法: 登録あり

安衛法: 登録あり

16. その他の情報

左余白の縦線は前バージョンからの改訂部分を示す。

本安全データシートに含まれるデータは、当社の最新の知識及び経験に基づいて製品を安全性基準の観点からのみ説明するものであり、製品の特性 (製品規格) を説明するものではありません。また、当該製品が特定の目的に適した性能・特性を有しているか否かを判断するためのものでもありません。本製品の使用者は自己の責任において製品に関わる特許等の所有権を尊重し現行の法律及び規則を遵守して下さい。