作成日 : 2008年 1月 9日 改訂日 : 2023年 4月 3日

# 安全データシート

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ラポストフロアブル

製品コード CHCC

供給者の会社名称 株式会社エス・ディー・エス バイオテック

住所 東京都千代田区神田練塀町3番地

担当部門 安全環境・品質保証室

電話番号 03-6867-8313 FAX 番号 03-6867-8329 緊急連絡先 03-6867-8313

推奨用途 農薬 (緑地管理用除草剤) 使用上の制限 農薬登録内容以外の使用は不可

使用上の制限農薬登録内容以外の信整理番号1513-25

# 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

(物理的及び化学的危険性)

爆発物 区分に該当しない 可燃性ガス 区分に該当しない エアゾール 区分に該当しない 酸化性ガス 区分に該当しない 高圧ガス 区分に該当しない 分類できない 引火性液体 可燃性固体 区分に該当しない 自己反応性化学品 区分に該当しない 自然発火性液体 区分に該当しない 自然発火性固体 区分に該当しない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 区分に該当しない 分類できない 酸化性液体 酸化性固体 区分に該当しない 有機過酸化物 区分に該当しない 金属腐食性化学品 分類できない 鈍性化爆発物 区分に該当しない

## (健康に対する有害性)

 急性毒性:経口
 区分に該当しない

 急性毒性:経皮
 区分に該当しない

 急性毒性:吸入(気体)
 区分に該当しない

 急性毒性:吸入(蒸気)
 分類できない

 急性毒性:吸入(粉じん)
 区分に該当しない

急性毒性:吸入(ミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分に該当しない

 呼吸器感作性
 分類できない

 皮膚感作性
 区分に該当しない

 生殖細胞変異原性
 分類できない

 発がん性
 分類できない

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(腎臓、中枢神経)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(消化管) 誤えん有害性 分類できない

(環境に対する有害性)

水生環境有害性 短期 (急性) 区分1 水生環境有害性 長期 (慢性) 区分1

オゾン層への有害性 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル





注意喚起語

危険有害性情報
生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

腎臓及び中枢神経の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による消化管の障害のおそれ

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き 安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

煙/ミスト/蒸気を吸入しないこと。 取扱い後、手、顔、眼をよく洗うこと。

この製品を取扱う時に、飲食又は喫煙をしないこと。

必要な時以外は、環境への放出を避けること。

応急措置 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡し、診察/手当てを

受けること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

漏出物を回収すること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 内容物/容器を法/条例に従って安全に廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名

カフェンストロール水和剤

成分及び濃度(含有率)

(成分)	(化学名/化学式)	(含有率	空 (CAS番号)	(官報公示整理番号)	
		)		(安衛法)	(化審法)
<成分①> カフェンストロール	N,N-ジエチル-3-メシチルスルホニル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド /C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	40.0 %	125306-83-4	8-(3)-834	
<成分②> 水、界面活性剤等	_	60.0 %			

## <安衛法 表示・通知対象物質>

(成分)	(含有率)	(CAS番号)	(官報公示整理番号)		
(IXII)			(安衛法)	(化審法)	
エチレングリコール (成分②に含有)	0.5 $\sim$ 4.95 $\%$	107-21-1	_	(2)-230	

### 4. 応急措置

吸入した場合 被災者を空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ

ること。気分が悪いときは、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合
多量の水で洗うこと。

皮膚刺激又は発疹を生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合
水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用

していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続ける

こと。

眼の刺激が続く場合は、眼科医の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合 ロをすすぎ、無理に吐かせない。 医師の診察/手当てを受けるこ

と。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 霧状水、粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤等

使ってはならない消火剤 情報なし

火災時の特有の危険有害性燃焼ガスには、一酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物等が含まれ

る。

特有の消火方法 消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しな

いよう適切な措置を行うこと。

消火活動を行う者の特別な保

# 日 フィドマ 叶 井 田

適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用すること。

護具及び予防措置

消火時の注意
移動可能な容器は速やかに安全な場所に移すこと。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保

護具及び緊急時措置

漏出時の処理作業には、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を

着用すること。回収が終わるまで十分な換気を行うこと。

環境に対する注意事項

河川、湖沼等の水系に流入しないよう十分注意すること。

封じ込め及び浄化の方法及び

機材

オガクズ、土砂等の吸着材に吸着させ、密閉できる空容器に回収

すること。多量の流出には盛土で囲って流出を防止すること。

二次災害の防止策

付近の着火源となるものを速やかに取り除くこと。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

設備の密閉化、局所排気装置や全体の換気設備を設けること。

安全取扱い注意事項 容器の破損や容器からの漏洩に注意すること。

接触回避情報なし

衛生対策 吸い込んだり、皮膚や眼に触れないよう、長袖の作業衣、保護手袋

、保護マスク、保護眼鏡を着用して、できるだけ風上から作業す

ること。

取扱い後は、手、顔、眼等をよく洗い、うがいをすること。

保管

安全な保管条件 容器を密閉し、適当な換気のある乾燥した冷暗所に、施錠して保

管すること。

飲食品や飼料と区別して保管すること。

詳細は製品のラベルに従うこと。

安全な容器包装材料 製品容器包装材料に準ずること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

管理濃度未設定

許容濃度 日本産業衛生学会で未設定

設備対策 室内作業の場合は、換気を適正に行うことが望ましい。

取扱い場所の近くに、緊急時に洗眼及び身体洗浄を行うための設

備を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 保護マスク 手の保護具 ゴム手袋

眼、顔面の保護具側板付き普通眼鏡型又はゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 保護服(長袖、長ズボン)、保護長靴

情報なし

特別な注意事項情報なし

## 9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界

物理状態液体(水和性粘稠懸濁液)

色類白色臭い情報なし沸点又は初留点及び沸騰範囲情報なし可燃性情報なし

/可燃範囲

引火点 情報なし 自然発火点 情報なし

7.12 (20 g/80 mL水溶液) рН

動粘性率 情報なし 蒸気圧 情報なし 1.11 (25 °C) 密度及び/又は相対密度 相対ガス密度 情報なし

粘度 490 mPa·s (20℃、 B型粘度計)

10. 安定性及び反応性

通常の取扱いにおいて反応性なし。 反応性 通常の取扱い条件において安定。 化学的安定性

危険有害反応可能性 情報なし 避けるべき条件 情報なし 混触危険物質 情報なし

危険有害な分解生成物 燃焼ガスには、一酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物等が含まれ

る。

11. 有害性情報

急性毒性 経口 LD50 >5,000 mg/kg (雌雄ラット、雌雄マウス) (区分に該当しない)

> >2,000 mg/kg (雌雄ラット) (区分に該当しない) 経皮 LD50

情報不足(分類できない) 吸入 LC<sub>50</sub>

刺激性なし(ウサギ)(区分に該当しない) 皮膚腐食性/刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼 刺激性あり(ウサギ)(GHS分類基準以下であり、区分に該当し

刺激性 ない

呼吸器感作性 情報なし(分類できない)

陰性(モルモット)(区分に該当しない) 皮膚感作性

情報不足(分類できない) 生殖細胞変異原性 発がん性 情報不足(分類できない)

生殖毒性 区分2に該当する成分を3%以上含有する。(区分2)

区分1 (腎臓、中枢神経) に該当する成分を1%以上10%未満含有 特定標的臓器毒性(単回

ばく露) する。(区分2)

特定標的臟器毒性(反復 区分2 (消化管) に該当する成分を10%以上含有する。(区分2)

ばく露)

誤えん有害性 情報なし(分類できない)

12. 環境影響情報

生態毒性

魚類: コイ LC<sub>50</sub> (96 hr) 3.8 mg/L (本製品) 甲殼類: オオミジンコ EC<sub>50</sub> (48 hr) 5.0 mg/L (本製品) ErC<sub>50</sub> (0-72 hr) 0.0020 mg/L (成分①) 藻類: 緑藻

NOECr 0.00015 mg/L (成分①)

成分①の藻類データを用いた加算法により、水牛環境有害性 短期(急性)及び水牛環境有害性 長期(慢性)を区分1とした。

残留性•分解性 情報なし 生体蓄積性 情報なし 士壌中の移動性 情報なし

オゾン層への有害性 情報なし(分類できない)

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 関連法規ならびに地方自治体の規則を遵守し、適切に行うこと。

空容器、空袋、汚染容器等: 内容物を完全に除去し、関連法規ならびに地方自治体の規則を遵

守し、適切に行うこと。

これらの処理を委託する場合は、所轄の地方自治体の許可を得た産業廃棄物業者に委託すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 UN 3082

品名(国連輸送名) 環境有害物質(液体)、他に品名が明示されていないもの(カフェ

ンストロール混合物)

国連分類 クラス 9

容器等級 Ⅲ

海上輸送 IMO/IMDGの規定に従う。 航空輸送 IATA/ICAOの規定に従う。

海洋汚染物質 該当

輸送又は輸送手段に関する 荷役作業は丁寧に行い、転倒、転落、引きずり等により容器に衝

特別の安全対策
撃を加えたり、水濡れや破損させたりしないように注意する。

国内規制

陸上輸送 規制されていない。

海上輸送 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送 航空法に定められている運送方法に従う。

応急措置指針番号 171

15. 適用法令

農薬取締法 農薬登録番号 第22097号

化学物質排出把握管理促進法 [N, N-ジェチル-3-(2, 4, 6- トリメチルフェニルスルホニル) -1H-

1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロー

ル)」第一種指定化学物質(管理番号 148)40%

労働安全衛生法 第57条及び第57条の2表示・通知義務対象物質

エチレングリコール 0.5 - 5%

毒物及び劇物取締法 毒物・劇物に該当しない 消防法 消防法危険物に該当しない

化審法 第一種特定化学物質、第二種特定化学物質に該当しない

船舶安全法 環境有害物質(液体)有害性物質等級9

航空法 その他の有害物件 分類番号9

16. その他の情報

参考文献、資料等: カフェンストロール(グラチトール)原体 安全データシート (株) エス・

ディー・エス バイオテック

記載内容の取扱い:

- ・ 記載内容はこの製品の一般的な取扱いに関する情報提供であって、いかなる保証をなすものではありません。
- ・ 記載内容は現時点で一般的に入手可能な情報に基づいて作成しておりますが、全ての情報が網羅されているわけではありません。
- 新たな情報を入手した場合は改訂されることがあります。
- ・ 注意事項は通常の取扱いを対象にしたものですので、特殊な取扱いの場合は、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。