管理番号: NO-3614701

# 安全データシート

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称ベルクートフロアブル会社日本曹達株式会社

住所 〒100-8165 東京都千代田区大手町2-2-1

担当部門 農業化学品事業部普及部

電話番号 03-3245-6178 FAX 番号 03-3245-6084

緊急連絡先情報 農業化学品事業部普及部

電話番号 03-3245-6178 SDS 作成日 2006 年 10 月 17 日 SDS 改訂日 2023 年 02 月 14 日 (08 版)

# 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分1

#### ラベル要素

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語(GHS JP) : 警告

危険有害性 (GHS JP) : 水生生物に非常に強い毒性

注意書き(GHS JP)

安全対策 : 環境への放出を避けること。

応急措置 : 漏出物を回収すること。

廃棄: 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

一般名 : 農園芸用殺菌剤

管理番号: NO-3614701

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAC 44 F.
			化審法番号	安衛法番号	CAS 番号
1, 1' -イミニオシ゛(オクタメチレン)シ゛ グ゛アニシ゛ウム=トリス(アルキルヘ゛ンセ゛ ンスルホナート)	30.0	末尾に記載	適用外(農薬)	4-(5)-617	169202-06-6
エチレングリコール	5. 0	НО•СН2• СН2•ОН	(2)-230	なし(公表化 学物質扱い)	107-21-1
1-ドデカノール	3. 7	HO- (CH2)11- CH3	(2)-217	なし(公表化 学物質扱い)	112-53-8

#### 《その他の界面活性剤等》

CAS No.記載せず含有量6.3%化審法登録済み安衛法登録済み

《水、その他》

CAS No.記載せず含有量55.0%化審法記載せず安衛法記載せず

(1,1'-1)には、(1,1'-1)では、(

イミノクタジンアルベシル酸塩

《エチレングリコール の別名》

1, 2-エタンジオール

《1-ドデカノール の別名》

ラウリルアルコール

## 4. 応急措置

### 応急措置

吸入した場合: 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、医師の診察/手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴を直ちに脱ぐこと。

多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。

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:医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 水で口の中をよく洗う。

無理に吐かせないこと。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。

: 本製品の中毒により血圧低下を引き起こす場合がある。初期治療として 胃洗浄を行うとともに血圧低下に注意し、血圧低下が見られる場合はノ

ルアドレナリンの投与が有効である。

製品名: ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 3/9

管理番号: NO-3614701

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは : 対症的に治療すること。

治療

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 霧状の水

大量の水 粉末消火剤 泡消火剤 炭酸ガス消火剤

使ってはならない消火剤 : 情報なし。

火災危険性 : 燃焼によって有毒ガスを生成する。

消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。

消火作業は風上から行う。

周辺火災の場合、速やかに容器を安全な場所に移す。 移動できない場合、容器に放水し、冷却する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置: 作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び

保護措置」を参照の事。

人を退避させ、飛散・漏出した周辺にロープを張り、「立入禁止」の措置

を行う。

眼、皮膚、衣類につけないこと。

十分な換気を確保する。 風上から近づく。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 排水溝または水路への侵入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : ウエス、スコップ等でできるだけ空容器に回収する。必要なら砂等をま

いてできるだけ回収する。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

# 取扱い

技術的対策 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 : 作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び

保護措置」を参照の事。

眼、皮膚、衣類につけないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手、顔 を洗うこと。

製品名: ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 4/9

管理番号: NO-3614701

使用前にラベルをよく読むこと。 ラベルの記載以外には使用しないこと。 子供の手の届かないところに置くこと。

接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照のこと。

保管

安全な保管条件 : 密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼な

場所に保管すること。

安全な容器包装材料 : データなし

## 8. ばく露防止及び保護措置

 $\langle (1, 1' - 1) - 1 \rangle (1/2) + 1/2 \rangle (1/2) +$ 

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない

年度 : 2020

ACGIH

TWA : 設定されていない

年度 : 2021

《エチレングリコール のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない

年度 : 2021

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA: 25 ppm (蒸気), STEL: 50 ppm (蒸気), 10 mg/m3 (吸

引性のエアロゾル)

年度 : 2021

設備対策 : 屋内使用の場合、装置を密閉化し、局所排気装置又は全体排

気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、シャワー・洗眼器を設置する。

呼吸用保護具 : 農薬用マスク

手の保護具 : ゴム・塩ビ等の不浸透性手袋

眼の保護具 : ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 材質を特定しないが、長袖・長ズボン

# 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

形状告お棚な液体差臭い対無臭データなし

製品名:ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 5 / 9

管理番号: NO-3614701

融点 : イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:87.8~96.8℃

凝固点 : データなし : データなし 沸点 引火点 : データなし : データなし 自然発火点 : データなし 分解温度 : データなし 可燃性

: イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ: < 0.00016Pa (60℃) 蒸気圧

: データなし 相対密度 密度 :  $1.05 \text{ g/cm}^3$ 相対ガス密度 : データなし

: 水: イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ: 0.0006g/100mL (20℃) 溶解度

エタノール: イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:41.2g/100mL

(20°C)

有機溶剤: イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:メタノール:

61.6g/100mL (20°C)

n-オクタノール/水分配係数 (Log : イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:1.14

Pow)

: データなし 爆発限界 (vol %) 粘性率 : 70 - 800 mPa.s 動粘性率 : データなし 粒子特性 : データなし

# 10. 安定性及び反応性

反応性 : 情報なし。

化学的安定性 : 通常の取扱い条件下では安定である。

危険有害反応可能性 : 情報なし。

避けるべき条件 : 直射日光。熱。高温。

混触危険物質 : 情報なし。

危険有害な分解生成物 : 燃焼によって有毒ガスを生成する。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口) : 区分に該当しない : 区分に該当しない 急性毒性 (経皮)

: 区分に該当しない(分類対象外)(気体) 急性毒性 (吸入)

分類できない (蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

ベルクートフロアブル	
LD50 経口 ラット	4665 mg/kg (♀) 7071mg/kg(♂)
LD50 経口	8123 mg/kg (マウス)
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg
LC50 吸入 - ラット	> 0.9 mg/1/4h

製品名: ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 6/9

管理番号: NO-3614701

皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 区分に該当しない

刺激性なし (ウサギ)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激

: 区分に該当しない

性

軽度の刺激性であるが、試験データのスコア値から、区分に当しないとし

た(ウサギ)。

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

陰性(モルモット)

生殖細胞変異原性 : 分類できない

イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ: Ames 試験: 陰性、染色体異常

試験:陰性、小核試験:陰性(マウス)

発がん性 : 分類できない生殖毒性 : 分類できない特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

誤えん有害性 : 分類できない

# 12. 環境影響情報

## 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に非常に強い毒性

水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

ベルクートフロアブル	
LC50 - 魚 [1]	245 mg/1 (기, 96hr)
EC50 - 甲殼類 [1]	0.332 mg/1 (48hr)
ErC50 藻類	0.18 mg/1 (0-72hr)
n-オクタノール/水分配係数(Log Pow)	イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:1.14

## 残留性・分解性

ベルクートフロアブル	
残留性・分解性	データなし

## 生体蓄積性

ベルクートフロアブル	
生体蓄積性	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:1.14

製品名: ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 7/9

管理番号: NO-3614701

1, 1'ーイミニオン゛(オクタメチレン)シ゛ク゛アニシ゛ウム=トリス(アルキルヘ゛ンセ゛ンスルホナート)	
n-オクタノール/水分配係数(Log Pow)	1. 14

## 土壌中の移動性

ベルクートフロアブル	
土壌中の移動性	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	イミノクタジンアルベシル酸塩のデータ:1.14

#### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : データなし

オゾン層への影響 : モントリオール議定書に指定された物質を含有しない。

その他の有害な影響 : 追加情報なし

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄するこ

と。

処理を外部に委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄

物処理業者に処理を委託する。

残余廃棄物 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。

使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ること。空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理すること。洗浄水はタンクに入

れること。

## 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 : IMO の規定に従う。

航空規制情報 : ICAO/IATA の規定に従う。

国連番号 : 3082

正式輸送品名 : 環境有害物質(液体)

 国連分類
 : 9

 容器等級
 : III

海洋汚染物質 :



国内規制

海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。航空規制情報: 航空法の規定に従う。

特別な輸送上の注意 : 荷役中の取扱いは慎重丁寧に行い、転倒・落下・衝撃等により

容器を傷め、内容物を飛散させてはならない。

製品名:ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 8 / 9

管理番号: N0-3614701

輸送中は、直射日光や雨水の浸透を防止するため、被覆する と共に、容器を動揺、摩擦、転倒、落下が起こらないように

積載・輸送する。

その他の情報 : 補足情報なし。

緊急時応急措置指針番号 : 171

## 15. 適用法令

#### 国内法令

法)

化審法 : 優先評価化学物質(法第2条第5項)

アルカノール (C=10~16) (C=11~14のいずれかを含

むものに限る。) エチレングリコール

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令 労働安全衛生法

第18条第1号、第2号別表第9)

エチレングリコール

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第

18条の2第1号、第2号別表第9) エチレングリコール (政令番号: 75)

毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 : 非該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR

: 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

1-ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール) (管理番

号: 273) (3.7%)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が

10から14のもの及びその混合物に限る) (管理番号:30)

(30%)

【改正後 令和5年4月1日以降】

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) (管理番

号: 273) (3.7%)

農薬取締法 : 該当

#### 16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成していますが、 含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすもので はありません。又、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱い の場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、利用してください。

#### 中毒したときの緊急連絡先

公益財団法人 日本中毒情報センター (事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る) 中毒110番 一般市民専用電話 (大 阪) 072-727-2499 (情報料無料)

365 日 24 時間対応

(つくば) 029-852-9999 (情報料無料)

365 日 9~21 時対応

医療機関専用有料電話 (大 阪) 072-726-9923 (1件2000円)

365 日 24 時間対応

(つくば) 029-851-9999 (1件2000円) 製品名: ベルクートフロアブル 2023年02月14日(08版) 9/9

管理番号: NO-3614701

365 日 9~21 時対応

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、 情報料1件につき2,000円を徴収します。

$$\begin{pmatrix} H_2N^{+} \\ H_2N \end{pmatrix} CNH(CH_2)_8N^{+}H_2(CH_2)_8NHC \\ NH2 \end{pmatrix} \cdot 3C_{12}H_{\overline{25}}$$
  $-SO_3$ 

CAS 番号 : 169202-06-6

化学名 : 1,1'-イミニオジ(オクタメチレン)ジグアニジウム=トリス(アルキルベンゼンスルホナート)