

リベレーターフロアブル

改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

1. 化学品及び会社情報

1.1 製品情報

版番号 1/J

製品の名称 リベレーターフロアブル

製品コード (UVP) 90871999

1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 除草剤

使用上の制限 制限については、製品ラベルを参照してください。

1.3 安全データシート作成者

供給者の会社名称・住所 バイエルクロップサイエンス

株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5

電話番号 03-6266-7419

ファクシミリ番号 03-5219-9735

担当部門 生産本部

1.4 緊急時の連絡先

グローバルインシデント対応 +1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer AG, Crop Science Division) ホットライン (24時間対応)

2. 危険有害性の要約

2.1 化学品のGHS分類

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル(改訂 6 版)による分類

急性毒性:区分4

H302 飲み込むと有害



リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分2

H373 反復してあるいは長期にわたり飲み込んだ場合、臓器 (神経系) の障害のおそれ

水生環境有害性 短期(急性):区分1

H400 水生生物に非常に強い毒性

水生環境有害性長期(慢性):区分1

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

2.2 GHSラベル要素

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル(改訂 6 版)による表示

供給/使用のための危険有害性の表示が必要である。

ラベルに表示されなければならない有害成分:

- フルフェナセット
- ジフルフェニカン







注意喚起語: 警告

危険有害性情報

H302 飲み込むと有害

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取り扱い後は、手および顔をよく洗うこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P301 + P312 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

P330 口をすすぐこと。

P314 気分が悪いときは、医師の診察 / 手当てを受けること。

P391 漏出物を回収すること。

P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。



リベレーターフロアブル

3/15版番号 1/J改訂日: 2024/10/16102000063620印刷日: 2024/10/16

2.3 他の危険有害性

言及されたもの以外に既知の追加の危険有害性はありません。

3. 組成、成分情報

3.2 化学物質・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名

懸濁剤 (= フロアブル剤) (SC)

危険有害成分

一般名	化学名	CAS RN /	濃度又は濃
		官報公示整理番号(安衛	度範囲 [%]
		法)	
ジフルフェニカン	2',4'-ジフルオロ-2-(α,α,	83164-33-4	8.4
	α-トリフルオロ-m-トリル	8-(1)-3092	
	オキシ)ニコチンアニリド		
フルフェナセット	4'-フルオロ-N-イソプロピ	142459-58-3	33.6
	ル-2-[5-(トリフルオロメチ	8-(7)-1787	
	ル)-1,3,4-チアジアゾール		
	-2-イルオキシ]アセトアニ		
	リド		

詳細情報

ジフルフェニカン	83164-33-4	M-ファクター: 10,000 (急性), 1,000 (慢性)
フルフェナセット	142459-58-3	M-ファクター: 100 (急性), 100 (慢性)

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス

危険域から避難させる。 被災者を安全な場所で安定な姿勢にさせること。 (片側を下にして横にする)。 直ちに汚染された衣類を脱がせ、安全に廃棄すること。



リベレーターフロアブル

版番号 1/J

改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

吸入した場合 新鮮な空気のある場所に移動する。 患者を暖かく安静にしておく。 直

ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

皮膚に付着した場合 石鹸と水で十分に洗い流すこと。 症状が持続する場合は、医師に連絡

する。

眼に入った場合 直ちに、最低15分間はまぶたの内側も含め、多量の水でゆすぐ。 コン

タクトレンズを装着している場合は、着用した状態で最初の5分間洗 浄した後に取り外し、更に洗浄を続けること。 刺激があり継続する場

合には医療機関で診察を受ける。

飲み込んだ場合 直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。口をすすぐこと。

次の場合には吐き出させること:

1. 意識がはっきりしている

2. 医療援助がすぐに得られない

3. 相当量 (一口以上) 摂取している

4. 摂取後1時間経過していない(嘔吐物が気道に入らないようにする)

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

症状 多量摂取の場合、以下の症状の可能性:

頭痛, 息切れ, 吐き気, めまい, 眠気, 倦怠感, 呼吸困難, 頻脈

身体に本製品が吸収されると濃度が十分高い場合はチアノーゼを引き

起こすメタヘモグロビンの生成がありうる。

症状と危険性は、相当量の有効成分量を摂取した後に観察される様子

を参照する。

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

リスク メトヘモグロビン生成の危険性。

取り扱い 症状に応じた治療を行う。 胃洗浄は摂取後2時間以内にのみ有効と考

えられる。活性炭と硫酸ナトリウムによる処置は常に有効と考えられる。メトヘモグロビン血症の場合、酸素及び特異的な解毒剤(メチレ

ンブルー/トルイジンブルー)を投与するべきである。



5/15

リベレーターフロアブル

改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

5. 火災時の措置

版番号 1/J

5.1 消火剤

適切な消火剤 水噴霧、耐アルコール泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素を使用する

こと。

5.2 火災時の特有の危険有害

性

火災が発生した場合、次のものが発生する可能性がある:,シアン化水

素(青酸),フッ化水素,一酸化炭素(CO),窒素酸化物(NOx),硫黄酸化

物

5.3 消防士へのアドバイス

護具及び予防措置

消火活動を行う者の特別な保 火災や爆発の場合は、煙霧を吸い込まない。 自給式呼吸装置と保護服

を着用する。

詳細情報 消火剤の拡散を抑えること。火災時には消火用水が排水溝ないし水路

へ流出しないよう防止すること。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

注意事項 漏出した製品や汚染された表面との接触を避けること。保護具を使用

する。

6.2 環境に対する注意事項 地表水、排水口、地下水に入らないようにすること。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

除去方法 不活性の吸収材(例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、

> おがくず)で吸収させる。製品を回収し、適切にラベルを貼って密閉 した容器に移す。汚染された床や物を徹底的に清掃し、環境規制を遵

守すること。

6.4 参照すべき他の項目 安全な取り扱いに関する情報は第7項を参照すること。

> 個人用保護具に関する情報は第8項を参照すること。 廃棄物処理に関する情報は第13項を参照すること。



リベレーターフロアブル

改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

7. 取扱い及び保管上の注意

版番号 1/J

7.1 安全な取扱いのための予防措置

安全取扱注意事項 適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。

技術的対策 熱や発火源から遠ざける。

接触回避・衛生対策 皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。 作業服は別に保管する。 汚

れた衣服を直ちに脱がせ、洗濯し再使用すること。汚れた衣服が洗濯できない場合は、廃棄(焼却処理)をすること。休憩前や製品取扱い直後

には手を洗う。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

安全な保管条件 保管場所には、許可された者のみが出入りする。 納品時の容器でのみ保

管する。容器を密閉して、乾燥した、涼しく換気の良い場所で保管する。

氷結しないように保温する。直射日光を避ける。

一般的な保管について 食物、飲み物、飼料から遠ざける。

安全な容器包装材料 HDPE (高密度ポリエチレン)

HDPE - スチール容器

Coex HDPE/EVOH

Coex HDPE/EVOH/HDPE

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

成分	CAS RN	管理濃度	更新日	基準
ジフルフェニカン	83164-33-4	5.5 mg/m3		OES BCS*
		(TWA)		
フルフェナセット	142459-58-	0.3 mg/m3		OES BCS*
	3	(SK-SEN)		

^{*}OES BCS: Bayer AG クロップサイエンス部門内 "Occupational Exposure Standard"

8.2 ばく露防止

保護具

通常の使用および取り扱い条件では、ラベルおよび/またはリーフレットを参照してください。それ以



リベレーターフロアブル

7/15 改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

外の場合は、以下の推奨事項が適用されます

呼吸用保護具

版番号 1/J

呼吸用保護具を着用すること。

呼吸用保護具は、封じ込め及び/又は局所排気装置など、発生源からのばく露の軽減対策を取ったうえで短時間の活動の残留リスクを管理するために使用すること。装着及びメンテナンスに関しては製造元

の説明書に従うこと。

手の保護具

手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従 う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環 境条件も考慮する。

汚染された手袋は洗うこと。 内側が汚染した場合、穴が開いた場合、 又は外側の汚染物質が除去できない場合は処分すること。飲食、喫煙、

トイレの前には手をしっかり洗うこと。

材質 ニトリルゴム 透過度 > 480 min 手袋の厚さ > 0.4 mm 防護指数 クラス 6

指令 EN374に準じた防護手袋。

眼、顔面の保護具

欧州規格EN166(Field of Use;5)又は同等規格に適合するゴーグル型 保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

標準的なつなぎの作業服とカテゴリー3タイプ4の化学防護服を着用

すること。

可能であれば、2層の衣類を着用すること。 ポリエステル/綿または 綿のオーバーオールを化学防護服の下に着用し、よく洗濯すること。 重大なばく露のリスクがある場合は、より高機能の防護服を検討する

こと。

9. 物理的及び化学的性質

9.1 物理的及び化学的性質の基本情報

物理状態 懸濁液

色 白色からベージュ色



リベレーターフロアブル

臭い 弱い, 特異臭

臭いのしきい(閾)値 データなし

pH 4.0 - 6.5 (100 %) (23 ° C)

融点/凝固点 データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 105° C

引火点 > 105°C

引火点がないため、測定は沸点になるまで実施。

可燃性 データなし

自然発火点 417°C

分解温度 データなし

最**小着火エネルギー**(MIE) データなし

自己促進分解温度(SADT) データなし

爆発下限界及び爆発上限界/ データなし

可燃限界(上限值)

爆発下限界及び爆発上限界/ データなし

可燃限界(下限値)

蒸気圧 データなし

蒸発速度 データなし

相対ガス密度 データなし

相対密度 データなし

密度 約 1.19 g/cm³ (20° C)

水に対する溶解度 分散

n-オクタノール/**水分配係数** ジフルフェニカン: log Pow: 4.2

(log 値)

フルフェナセット: log Pow: 3.2

粘度 250 - 400 mPa.s (20°C)

速度勾配 20 /s



リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16 102000063620 印刷日: 2024/10/16

動粘性率データなし酸化特性酸化特性なし爆発性爆発性なし

9.2 その他の情報 その他の安全性に関するデータなし

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性 通常の状態では安定。

10.2 化学的安定性 推奨保管条件下では安定。

10.3 危険有害反応可能性 規定の指示に従い保管・取扱いした場合、危険有害性反応は起こらない。

10.4 避けるべき条件 極端な温度と直射日光。

10.5 混触危険物質 他の容器に移し替えて保管しないこと。

10.6 危険有害な分解生成物 通常の取扱い条件下では分解生成物はなし。

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性(経口) LD50 (ラット) > 500 - < 2,000 mg/kg

試験は類似の製剤で実施。

急性毒性(吸入) LC50 (ラット) > 2.078 mg/l

ばく露時間: 4 h

最高到達濃度

試験は類似の製剤で実施。

急性毒性(経皮) LD50 (ラット) > 4,000 mg/kg

試験は類似の製剤で実施。

皮膚腐食性/刺激性 皮膚 刺激性なし (ウサギ)



10/15

リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16 102000063620 印刷日: 2024/10/16

試験は類似の製剤で実施。

眼に対する重篤な損傷性/眼 眼刺激性なし (ウサギ)

刺激性

試験は類似の製剤で実施。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 皮膚: 皮膚感作性なし (マウス)

OECD Test Guideline 429、局所リンパ節検査 (LLNA)

呼吸器系: データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

ジフルフェニカン: 入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。 フルフェナセット: 入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ジフルフェニカンは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。 フルフェナセットは、動物実験において神経行動への作用および/または神経病理学的な変化を引き起こ した。

生殖細胞変異原性

ジフルフェニカンは、in vitro 及び in vivo で変異原性または遺伝毒性を示さなかった。 フルフェナセットは、in vitro 及び in vivo で変異原性または遺伝毒性を示さなかった。

発がん性

ジフルフェニカンは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。 フルフェナセットは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。

生殖毒性

ジフルフェニカンは、ラットの2世代研究では生殖毒性を引き起こさなかった。 フルフェナセットは、ラットの2世代研究では生殖毒性を引き起こさなかった。

発生毒性

ジフルフェニカンは、ラット及びウサギにおいて発生毒性を引き起こさなかった。 フルフェナセットは、母動物に毒性を示す用量で発生毒性が認められた。 フルフェナセットにみられる 発達毒性は、母体の毒性に関連している。

誤えん有害性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

11.2 その他の危険有害性に関する情報



11/15

リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16 102000063620 印刷日: 2024/10/16

内分泌かく乱物質

アセスメント この化学物質 / 混合物は REACH Article 57(f) 又は Commission

Delegated regulation (EU) 2017/2100 又は Commission Regulation (EU) 2018/605 で内分泌かく乱物質とみなされる物質を0.1 %以上含有

していない。

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性 LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 54.9 mg/l

止水式試験; ばく露時間: 96 h

魚類に対する慢性毒性 Cyprinus carpio (コイ)

NOEC: 12.5 mg/l ばく露時間: 96 h

水生無脊椎動物に対する毒性 EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) 68.2 mg/I 止水式試験; ばく露時

間: 48 h

水生植物に対する毒性 ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) 8.85 μg/l

成長速度; ばく露時間: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) 0.916 μg/l

成長速度; ばく露時間: 72 h

ErC50 (Lemna gibba ($\langle 1 \rangle + \langle 1 \rangle +$

成長速度; ばく露時間: 7 d

NOEC (Lemna gibba $(\mbox{\em d} \mbox{\em the first}) \mbox{\em } < 25.0 \ \mbox{\em g/l}$

成長速度; ばく露時間: 7 d

12.2 残留性・分解性

生分解性 ジフルフェニカン:

急速な生分解性は認められない

フルフェナセット:

急速な生分解性は認められない



12/15

リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16 102000063620 印刷日: 2024/10/16

Koc ジフルフェニカン: Koc: 3417

フルフェナセット: Koc: 202

12.3 生体蓄積性

生体蓄積性 ジフルフェニカン: 生物濃縮係数(BCF) 1,596

生物濃縮なし

フルフェナセット: 生物濃縮係数 (BCF) 71

生物濃縮なし

12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性 ジフルフェニカン: 土壌中でわずかに移動する

フルフェナセット: 中程度

12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価 ジフルフェニカン: 生物濃縮性で有毒な難分解性化学物質 (PBT) とはみ

なされない。高生物濃縮性で高難分解性化学物質(vPvB)であるとは考え

られていない。

フルフェナセット: 生物濃縮性で有毒な難分解性化学物質 (PBT) とはみなされない。高生物濃縮性で高難分解性化学物質 (vPvB)であるとは考え

られていない。

12.6 内分泌かく乱物質

アセスメント この化学物質 / 混合物は REACH Article 57(f) 又は Commission

Delegated regulation (EU) 2017/2100 又は Commission Regulation (EU) 2018/605 で内分泌かく乱物質とみなされる物質を0.1 %以上含有

していない。

12.7 その他の有害影響

生態系に関する追加情報 言及すべき他の効果はない。

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等産業廃棄物に関する法律、都道府県および市町村の関連条例に従って処理すること。



リベレーターフロアブル

13/15 改訂日: 2024/10/16

102000063620 印刷日: 2024/10/16

14. 輸送上の注意

版番号 1/J

国内規則

鉄道および道路輸送非該当指針番号171

海上輸送 船舶安全法の規制に従う。 航空輸送 航空法の規制に従う。

包装、容器が破損しないように水濡れや乱暴な取扱いを避ける。

IMDG

14.1 国連番号 3082

14.2 品名(国連輸送名) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUFENACET, DIFLUFENICAN SOLUTION)

14.3 国連分類914.4 容器等級III14.5 海洋汚染物質該当

IATA

14.1 国連番号 3082

14.2 品名(国連輸送名) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUFENACET, DIFLUFENICAN SOLUTION)

14.3 国連分類914.4 容器等級III14.5 環境危険有害性マーク該当

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

詳細情報

WHO分類: クラスII (中程度に有害)

農薬取締法

登録番号 : 23584 (Bayer CropScience K.K.)



14/15

リベレーターフロアブル

版番号 1/J 改訂日: 2024/10/16 102000063620 印刷日: 2024/10/16

消防法

非該当

労働安全衛生法

フルフェナセット (皮膚等障害化学物質等/皮膚刺激性有害物質)

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)

第二種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
2', 4'-ジフルオロ-2-(3-トリフ	779	8.4
ルオロメチルフェノキシ) ニコチンアニ		
リド		
4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-	808	33.6
(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4		
-チアジアゾール-2-イルオキシ)ア		
セトアニリド		

16. その他の情報

1.本資料の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、記載内容は新しい知見により改訂されることがあります。

2.記載の注意事項は通常の取扱いを対象とした参考情報です。取扱いの際は用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。

3.本資料は情報提供の目的のために作成されたものであり、その記載内容を保証するものではありません。

中毒の緊急問い合わせ先 :公益財団法人 日本中毒情報センター

中毒110番 一般市民向け相談電話 医療機関専用有料電話 (情報提供料:無料) (情報提供料:一件2,000円)



リベレーターフロアブル

15/15版番号 1/J改訂日: 2024/10/16102000063620印刷日: 2024/10/16

大 阪 (365日、24時間対応) 072-727-2499 072-726-9923

つくば (365日、9時~21時対応) 029-852-9999 029-851-9999

最も最近の版以降の変更は、余白に特記してあります。この版は、これまでの全ての版に代わるものです。