

作成日 1996年10月03日
改訂日 2023年03月29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	ホクコークリンチャーバスME液剤
整理番号	1309-15
供給者の会社名称	北興化学工業株式会社
住所	〒103-8341 東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号
担当部門	企画部 環境安全チーム
電話番号	03-3279-5151
FAX番号	03-3279-5195
緊急連絡電話番号	03-3279-5151
推奨用途	農業(除草剤)
使用上の制限	推奨用途以外の使用はしないこと

2. 危険有害性の要約 ~ 16. その他の情報

添付の「[コルテバ・ジャパン株式会社 クリンチャーバス™ME液剤 安全データシート\(改訂日: 2023年03月16日\)](#)」を参照のこと。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

Corteva Agriscience™ は、この製品の使用者が、重要な情報を記載しているこの(M)SDSを熟読され、ご理解されるようお願いしております。このSDSは、職場における人の健康および安全性の保護、環境保護、緊急時の対応を支援する情報を製品の使用者に提供します。製品を使用される際は、主に製品容器に添付されている製品ラベルを参照する必要があります。このSDSは、日本の法規制及び JIS Z 7253 に準拠して作成されたものであり、日本以外の国の規制を満たすものではありません。

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : クリンチャーバス™ ME 液剤

供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社情報

製造業者/輸入業者

コルテバ・ジャパン株式会社
100-6110 東京都千代田区永田町 2-11-1

会社電話番号 : 03-3519-3190
電子メールアドレス : SDS@corteva.com

緊急連絡電話番号 : 0800-170-5827

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 農薬 (除草剤)

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 2A

皮膚感作性 : 区分 1

発がん性 : 区分 2

水生環境有害性 短期 (急性) : 区分 2

水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分 2

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

: 警告

危険有害性情報

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H319 強い眼刺激。
H351 発がんのおそれの疑い。
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き

: **安全対策:**
P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P261 ミスト／蒸気の吸入を避けること。
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P273 環境への放出を避けること。
P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。**応急措置:**P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。
P305 + P351 + P338 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。
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること。
P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断／手当てを受けること。
P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること。
P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
P391 漏出物を回収すること。**保管:**

P405 施錠して保管すること。

廃棄:

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

3. 組成及び成分情報

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	122008-85-9	3	4-(7)-1745
ベンタズンナトリウム塩	50723-80-3	20	8-(7)-863
ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル	104376-75-2	>= 10 - < 20	
ソルベント ナフサ	64742-94-5	>= 3 - < 10	9-1691
ナフタレン	91-20-3	>= 0.3 - < 1	4-311

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動させる。呼吸停止の時は救急隊または救急車を呼び、人工呼吸を施す。マウスツーマウス式人工呼吸を行う時は、レスキュー用保護具(ポケットマスクなど)を使用する。中毒情報センターに連絡するか医師に治療のアドバイスを求めること。
- 皮膚に付着した場合 : 呼吸困難の場合は、有資格者が酸素吸入を行う。
汚染された衣類を脱がせる。石鹼と大量の水で15~20分間皮膚を洗う。医師に治療のアドバイスを求めること。
衣類は洗濯してから再使用する。靴などの汚染除去できない革製品は適切に廃棄する。
- 眼に入った場合 : 眼を開いたまま15~20分水でゆっくりと優しく洗い流す。コンタクトレンズを装着している場合は、5分洗眼してからはずし、さらに洗眼を続ける。中毒情報センターに連絡するか医師に治療のアドバイスを求めること。
作業場内に適切な緊急用洗眼設備を設置すること。
- 飲み込んだ場合 : 緊急医療措置は必要ない。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。
- 応急措置をする者の保護 : 応急措置担当者は自分の安全確保に注意を払い、推奨されている防護服(耐薬品手袋、飛沫防護)を使用する。
ばく露する可能性がある場合は、第8項の保護具の情報を参照。
- 医師に対する特別な注意事項 : 患者に十分な換気および酸素吸入を維持すること。
特別な解毒剤はない。
ばく露に対する治療は、患者の症状に応じて臨床的処置を行う。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

中毒情報センターや医師に電話する場合、または治療を受けに行く場合は、この安全データシートのほか、できれば製品の容器またはラベルを手元に用意すること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧
耐アルコール泡消火剤
二酸化炭素 (CO₂)
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 知見なし。
特有の危険有害性 : 燃焼生成物にさらされると、健康に危害を及ぼす可能性がある。
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。
- 有害燃焼副産物 : 火災時の煙には、元の物質に加えて、毒性や刺激性があるかもしれない様々な燃焼生成物が含まれていることがある。
燃焼生成物は以下のものを含むことがあり、またこれだけとは限らない：
炭素酸化物
窒素酸化物 (NO_x)
- 特有の消火方法 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。
火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。
区域から退避させること。
現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。
保護具を使用する。

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 : 保護具を使用する。
適切な安全設備を用いること。追加情報として、第8項、暴露防止及び保護措置を参照。
- 環境に対する注意事項 : 製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。
環境への放出は必ず避けなければならない。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。
汚染された洗浄水を保管し、処分する。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。土壌、排水溝、下水道、水路や地下水への流入を防ぐ。項目 12 の環境影響情報を参照。

封じ込め及び浄化の方法及び : 適切な吸収剤を使って流出の残余物を除去する。
機材 本物質、ならびに放出物の清掃に使用した資材および品目の放出および処分については、地方または国の規制が適用される場合がある。
大規模な流出の場合は、物質が広がらないように、堤防で囲うか、他の適切な封じ込めを行う。堤防で囲った物質をポンプで汲み出せるのであれば、回収物質は、ベント付き容器に保管すること。
漏洩物質が更に反応し、容器内が加圧状態になることがあるので、通気孔から水が侵入しないようにすること。
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。
吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。
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。
追加情報として、項目 13 の廃棄上の注意を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項 : 皮膚感作性並びに喘息、アレルギー、慢性または反復性の呼吸器疾病を有する人は、この製剤を使用するすべての工程に従事しないことが望ましい。
蒸気/粉じんを吸い込まない。
禁煙。
十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。
曝露を避ける一使用前に特別指示を受ける。
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。
皮膚や衣服に付けない。
蒸気やミストの吸い込みを避けること。
飲み込まない。
眼との接触を避ける。
皮膚や眼への接触を避けること。
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
適切な安全設備を用いること。追加情報として、第 8 項、暴露防止及び保護措置を参照。

接触回避 : なし。

保管

安全な保管条件 : 密閉容器に保管すること。
一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

適切なラベルのついた容器に入れておく。
各国の規定に従って保管する。
混触禁止物質 : 強酸化剤

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
ソルベント ナフサ	64742-94-5	TWA	100 mg/m ³	Corteva OEL
		STEL	300 mg/m ³	Corteva OEL
		TWA	200 mg/m ³ (総炭化水素蒸気)	ACGIH
ナフタレン	91-20-3	ACL	10 ppm	安衛法 (管理濃度)
		TWA	10 ppm	Dow IHG
		STEL	15 ppm	Dow IHG
		TWA	10 ppm	ACGIH

設備対策 : 局所排気装置や他の排気装置を使用して、気中濃度が許容濃度や管理濃度より低くなるように管理する。許容濃度や管理濃度が設定されていない場合、通常の作業は全体換気を行うことで十分である。
一部の作業には局所排気装置が必要になることがある。

保護具

呼吸用保護具 : 許容濃度や管理濃度を超える可能性がある場合、呼吸器保護具を着用すること。許容濃度や管理濃度が設定されていない場合、呼吸器刺激や不快感等がある場合、又はリスク評価において必要であると示された時、呼吸器保護具を着用する。たいていの場合、呼吸用保護具は必要ない。ただし、不快感がある場合は、認可されたる過式呼吸用保護具を使用する。

手の保護具

備考 : この物質に対し耐薬品性のある手袋を用いること。望ましい手袋の素材の例：ブチルゴム。天然ゴム(ラテックス)。ネオプレン。ニトリル/ブタジエンゴム(ニトリルまたはNBR)。ポリエチレン。エチルビニルアルコールラミネート(EVAL)。ポリ塩化ビニル(PVC またはビニル)。注意：特定の用途と作業場での使用時間に適合した手袋を選択するときは、以下に記す要件をはじめとして、作業上の要件をすべて考慮に入れる必要がある：取り扱う可能性がある他の化学物質、物理的要件(切傷・刺し傷の予防、機敏さ、熱の防護)、手袋の供給業者からの説明書・仕様書。

眼の保護具 : ケミカルゴーグルを使用する。

皮膚及び身体への保護具 : この物質に耐薬品性のある保護衣を着用する。作業内容に応

クリンチャーバス[™] ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

じて、顔面シールド、長靴、エプロンまたは全身防護服などの保護具を選択する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 赤色
臭い	: 芳香臭
臭いのしきい(閾)値	: データなし
融点/ 範囲	: 液体には該当しない
凝固点	: データなし
沸点/沸騰範囲	: 363 ° C
可燃性 (固体、気体)	: 適用なし。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
引火点	: 方法: 密閉式引火点試験 なし
pH	: 8.0
蒸発速度	: データなし
自然発火点	: データなし
粘度	
粘度(粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 可溶性
蒸気圧	: 0.088 hPa (20 ° C)
密度及び/又は相対密度	
比重	: 1.1 (20 ° C)
密度	: 1.08 g/cm ³
相対ガス密度	: データなし

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

爆発特性 : データなし

酸化特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。
通常の状態では安定。
危険有害反応可能性 : 推奨保管条件下では安定。
避けるべき条件 : 知見なし。
混触危険物質 : なし。
危険有害な分解生成物 : 分解生成物は温度、空気の供給および他の物質の存在による。
分解生成物は以下のものを含むことがあり、またこれだけとは限らない:
炭素酸化物
窒素酸化物 (NO_x)

11. 有害性情報

急性毒性

製品:

急性毒性 (経口) : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg
方法: 計算による方法

成分:

ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg
症状: この濃度では死に至らない。

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット, オスおよびメス): > 5.63 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
症状: この濃度では死に至らない。
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット, オスおよびメス): > 2,000 mg/kg

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

症状: この濃度では死に至らない。
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

ペンタゾンナトリウム塩:

- 急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1, 220 mg/kg
- 急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 5.1 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。
- 急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 5, 000 mg/kg

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

- 急性毒性 (経口) : 備考: 誤飲した場合でも、毒性は非常に低い。
少量を誤飲しても有害な影響があるとは予見されない。
- 急性毒性 (経皮) : 備考: 長時間の皮膚接触で、有害量を吸収することはないであろう。

ソルベント ナフサ:

- 急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5, 000 mg/kg
- 急性毒性 (吸入) : 備考: 長期間、ミストに過剰暴露すると有害影響を起こすことがある。
過剰暴露すると、上気道(鼻と喉)および肺に刺激作用を来すことがある。
過剰暴露の症状は麻酔作用ないし催眠作用であると思われる；めまいおよび眠気が認められることがある。
- LC50 (ラット): > 4.8 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。
- LC50 (ラット): > 0.2 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 蒸気
症状: 飽和状態での暴露による死亡は認められなかった。
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。
- 急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2, 000 mg/kg

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。
備考: 類似物質について

ナフタレン:

急性毒性 (経口)

: LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

致死量 (ヒト): 5 - 15 g

方法: 推定値。

備考: 過剰暴露によって溶血を引き起こすことがあり、従って血液の酸素運搬機能が低下する。

ヒトがナフタレンを経口摂取すると、溶血性貧血が起こった。

誤飲による毒性は、動物よりもヒトの方が強いかもしれない。

ヒトでは、以下の症状が認められることがある:

意識混濁。

倦怠感。

筋攣縮あるいは痙攣

痙攣。

昏睡。

急性毒性 (吸入)

: 備考: 過剰暴露すると、上気道(鼻と喉)に刺激作用を来すことがある。

過剰暴露すると、肺障害を来すことがある。

過剰暴露による徴候および症状は以下を含む:

頭痛。

意識混濁。

発汗。

吐き気や嘔吐。

LC50 (ラット): > 0.41 mg/l

曝露時間: 4 h

試験環境: 蒸気

症状: LC50 値は、到達可能な最高濃度よりも大きい。

アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性 (経皮)

: LD50 (ラット): > 2,500 mg/kg

備考: ヒトの症例報告は、特に子供で、有毒量のナフタレンが経皮吸収されることがあることを示している。

LD50 (ウサギ): > 2,500 mg/kg

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

皮膚腐食性/刺激性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし

ベンタゾンナトリウム塩:

結果 : 皮膚刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

ベンタゾンナトリウム塩:

結果 : 眼への刺激

呼吸器感作性又は皮膚感作性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

備考 : モルモットでのテストでは皮膚アレルギー反応はなかった。
マウスに接触アレルギーの可能性は認められなかった。

備考 : 呼吸器感作性 :
関連のあるデータは得られていない。

ベンタゾンナトリウム塩:

アセスメント : 製品は皮膚過敏化性である、細区分 1B。
備考 : モルモットを用いた試験では、アレルギー性皮膚反応を示した。

ソルベント ナフサ:

備考 : 類似物質について

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

ヒトでのテストでは皮膚アレルギー反応はなかった。

備考 : 呼吸器感作性 :
関連のあるデータは得られていない。

ナフタレン:

アセスメント : 皮膚感作性なし。
備考 : 一部の人では皮膚接触によりアレルギー性皮膚反応を示すことがある。
モルモットでのテストでは皮膚アレルギー反応はなかった。

備考 : 呼吸器感作性 :
関連のあるデータは得られていない。

生殖細胞変異原性**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

生殖細胞変異原性 - アセスメント : In vitro での遺伝毒性試験は陰性であった。
動物遺伝毒性試験は陰性だった。

ベンタゾンナトリウム塩:

生殖細胞変異原性 - アセスメント : In vitro 遺伝毒性試験の結果は、圧倒的に陰性が多かった。、動物遺伝毒性試験は陰性だった。

ソルベント ナフサ:

生殖細胞変異原性 - アセスメント : In vitro での遺伝毒性試験は陰性であった。、動物遺伝毒性試験は陰性だった。

ナフタレン:

生殖細胞変異原性 - アセスメント : In vitro 遺伝毒性試験では、陰性結果もあったが陽性結果もあった。

発がん性**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

発がん性 - アセスメント : 動物試験では発がん性はなかった。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

ベンタゾンナトリウム塩:

発がん性 - アセスメント : 動物試験では発がん性はなかった。

ソルベント ナフサ:

発がん性 - アセスメント : 動物実験において発がん性の限定的な証拠がある

いくつかの試験動物で発がん性のあったナフタレンを含有。、ヒトでは、ナフタレン製造に関わる作業員に、発がん性に関する限定的な証拠が認められる。ラットを対象にした限定的な経口投与試験の結果は陰性であった。

ナフタレン:

発がん性 - アセスメント : 動物実験において発がん性の限定的な証拠がある

いくつかの実験動物で発がん性が認められた。、ヒトでは、ナフタレン製造に関わる作業員に、発がん性に関する限定的な証拠が認められる。ラットを対象にした限定的な経口投与試験の結果は陰性であった。

生殖毒性**成分:**

ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

生殖毒性 - アセスメント : 動物試験では、生殖を阻害しなかった。
実験動物において、母体毒性を示す用量で胎児毒性が認められた。

動物試験で、催奇形性はなかった。

ベンタゾンナトリウム塩:

生殖毒性 - アセスメント : 動物試験では、生殖を阻害しなかった。
動物試験で、催奇形性や他の胎児への影響はなかった。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

生殖毒性 - アセスメント : 関連のあるデータは得られていない。
関連のあるデータは得られていない。

ソルベント ナフサ:

生殖毒性 - アセスメント : 動物試験で、催奇形性や他の胎児への影響はなかった。

ナフタレン:

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

生殖毒性 - アセスメント : 入手可能データは生殖影響を決定するには不十分である。
動物試験で、催奇形性はなかった。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロ
ホップブチル):

アセスメント : 使用可能なデータの評価によれば、この物質は特定標的臓器
毒性 (単回ばく露) を示さない。

ベンタゾンナトリウム塩:

アセスメント : 使用可能なデータの評価によれば、この物質は特定標的臓器
毒性 (単回ばく露) を示さない。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (単回ばく露)
としては区分に該当しない。

ソルベント ナフサ:

アセスメント : 使用可能なデータの評価によれば、この物質は特定標的臓器
毒性 (単回ばく露) を示さない。

ナフタレン:

アセスメント : 入手可能データは特定標的臓器毒性 (単回ばく露) を決定す
るには不十分である。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロ
ホップブチル):

アセスメント : 使用可能なデータの評価によれば、この物質は特定標的臓器
毒性 (反復ばく露) を示さない。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (反復ばく露)
としては未分類。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

反復投与毒性

成分:

ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチル):

備考 : 動物では、以下の臓器に影響することが報告されている:
腎臓。
肝臓。
胆嚢。

ベンタゾンナトリウム塩:

備考 : 動物では、以下の臓器に影響することが報告されている:
血液。
腎臓。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

備考 : 関連のあるデータは得られていない。

ソルベント ナフサ:

備考 : 動物では、以下の臓器に影響することが報告されている:
肺。
消化器官。
甲状腺。
尿路。
これらの影響が生じる摂取量は、使用中の暴露による想定される摂取量の何倍も高い摂取量である。
ナフタレン蒸気やダストの繰り返し暴露で、ヒトに対し、白内障や他の眼の影響が報告されている。

ナフタレン:

備考 : 動物にみられる所見には以下のものがある:
呼吸器への影響。
過剰暴露によって溶血を引き起こすことがあり、従って血液の酸素運搬機能が低下する。
ナフタレン蒸気やダストの繰り返し暴露で、ヒトに対し、白内障や他の眼の影響が報告されている。
ヒトがナフタレンを経口摂取すると、溶血性貧血が起こった。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

誤えん有害性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

物性上、誤えん有害性は低い。

ベンタゾンナトリウム塩:

物性上、誤えん有害性は低い。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

誤えん有害性には分類されていない。

ソルベント ナフサ:

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

ナフタレン:

物性上、誤えん有害性は低い。

12. 環境影響情報**生態毒性****成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 0.76 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 流水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 2.7 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202

EC50 (イースタン オイスター (Crassostrea virginica)):
0.52 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 流水式試験

藻類/水生生物に対する毒性 : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 1 mg/l
エンドポイント: バイオマス

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

曝露時間: 96 h

- M-ファクター (水生環境有害性 短期 (急性) 魚毒性 (慢性毒性)) : 1
- : 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 0.134 mg/l
 エンドポイント: 生存
 曝露時間: 28 d
 試験タイプ: 流水式試験
- LOEC (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 0.287 mg/l
 エンドポイント: 生存
 曝露時間: 28 d
 試験タイプ: 流水式試験
- MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level 最大許容毒性レベル) (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 0.196 mg/l
 エンドポイント: 生存
 曝露時間: 28 d
 試験タイプ: 流水式試験
- ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.0474 mg/l
 エンドポイント: 成長
 曝露時間: 21 d
 試験タイプ: 流水式試験
- M-ファクター (水生環境有害性 長期 (慢性) 微生物に対する毒性) : 1
- : EC50 (活性汚泥): > 100 mg/l
- 土中生物に対する毒性 : LC50 (Eisenia fetida (ミミズ)): > 1,120 mg/kg
 曝露時間: 7 d
- 地上生物に対する毒性 : 備考: 物質は事実上、鳥に対して急性毒性を示さない (LD50 > 2000 mg/kg)。, 物質は、混餌投与すると、事実上、鳥に対して毒性を示さない (LC50 > 5000 ppm)。
- 経口 LD50 (Anas platyrhynchos (マガモ)): > 2250 mg/kg 体重
- 混餌 LC50 (Anas platyrhynchos (マガモ)): > 5620 mg/kg 餌
 曝露時間: 8 d
- 経口 LD50 (Apis mellifera (ミツバチ)): > 100 µg/bee
 曝露時間: 48 h

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

接触 LD50 (*Apis mellifera* (ミツバチ)): > 100 µg/bee

ベンタゾンナトリウム塩:

魚毒性 : 備考: 物質は、水生生物に対して軽度の急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種では LC50/EC50/EL50/LL50 10~100 mg/L)。

LC50 (*Lepomis macrochirus* (ブルーギル)): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)): 125 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD テストガイドライン 202 あるいは同等のもの

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (*Scenedesmus capricornutum* (淡水産藻)): 62 mg/l
エンドポイント: 生長率阻害
曝露時間: 72 h
方法: OECD テストガイドライン 201 あるいは同等のもの

微生物に対する毒性 : EC50 (活性汚泥): 34 mg/l
エンドポイント: 呼吸速度
曝露時間: 3 h
方法: 活性汚泥 (OECD 試験 No. 209)

土中生物に対する毒性 : LC50 (*Eisenia fetida* (ミミズ)): > 1,000 mg/kg
曝露時間: 14 d

地上生物に対する毒性 : 備考: 物質は、鳥に対して軽度の急性毒性を示す(LD50 501~2000 mg/kg)。, 物質は、混餌投与すると、事実上、鳥に対して毒性を示さない(LC50 >5000 ppm)。

経口 LD50 (*Colinus virginianus* (コリンウズラ)): > 5,000 ppm
140 mg/kg 体重

混餌 LC50 (*Colinus virginianus* (コリンウズラ)): > 5000 mg/kg 餌

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

魚毒性 : 備考: 物質は、水生生物に対して中等度の急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種では LC50/EC50 1~10 mg/L)。

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性) : 水生生物に毒性。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

性)

ソルベント ナフサ:

魚毒性 : 備考: 物質は、水生生物に対して中等度の急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種では LC50/EC50 1~10 mg/L)。

LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 3.0 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 止水式試験

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1.1 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
試験タイプ: 止水式試験

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 7.9 mg/l
曝露時間: 72 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia pulex (ミジンコ)): 5.2 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) エンドポイント: 死亡率
曝露時間: 21 d
方法: 方法不特定.

地上生物に対する毒性 : 備考: 物質は、混餌投与すると、事実上、鳥に対して毒性を示さない(LC50 >5000 ppm)。, 物質は事実上、鳥に対して急性毒性を示さない(LD50 > 2000 mg/kg)。

混餌 LC50 (Colinus virginianus (コリンウズラ)): > 6,500 ppm
曝露時間: 5 d

経口 LD50 (Colinus virginianus (コリンウズラ)): > 2,250 mg/kg

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 長期 (慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

ナフタレン:

魚毒性 : 備考: 物質は、水生生物に対して高い急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種で LC50/EC50/EL50/LL50 0.1 ~1 mg/L)。

LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 0.11 mg/l
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1.6 - 24.1 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

試験タイプ: 止水式試験

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Skeletonema costatum (スケルトネマ・コスタトゥム)): 0.4 mg/l
曝露時間: 72 h
試験タイプ: 生長率阻害

M-ファクター (水生環境有害性 短期 (急性)) : 1
魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (その他): 0.37 mg/l
エンドポイント: 死亡率
曝露時間: 40 d
試験タイプ: 流水式

M-ファクター (水生環境有害性 長期 (慢性)) : 1

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 長期 (慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

残留性・分解性**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

生分解性 : 備考: 厳格な OECD 試験において、この物質は易分解とは分類されないが、しかしこれらの結果は、この物質が環境中で生分解しないと必ずしも意味するものではない。

生分解: 40 %

曝露時間: 29 d

方法: OECD テストガイドライン 301B あるいは同等のもの

備考: 10-day Window: 不合格

ThOD : 1.93 kg/kg

水中での安定性 : 分解半減期: 7 d

光分解性 : 速度定数: 2.18E-11 cm³/s
方法: 測定値

ベンタゾンナトリウム塩:

生分解性 : 備考: 物質は本質的に生分解性である。OECD の本質的生分解性試験では生物分解は 20% を超える。
厳格な OECD 試験において、この物質は易分解とは分類されないが、しかしこれらの結果は、この物質が環境中で生分解し

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

ないと必ずしも意味するものではない。

結果: 易分解性ではない。

生分解: 53 %

曝露時間: 15 d

方法: OECD テストガイドライン 302B あるいは同等のもの

備考: 10-day Window: 非該当

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

生分解性

: 結果: 分解性なし

備考: この物質は OECD/EC ガイドラインで易生分解性ではなかった。

ソルベント ナフサ:

生分解性

: 備考: 生分解は好氣的条件（有酸素）で起こるであろう。厳格な OECD 試験において、この物質は易分解とは分類されないが、しかしこれらの結果は、この物質が環境中で生分解しないと必ずしも意味するものではない。

生分解: 30 - 41 %

曝露時間: 28 d

方法: OECD テストガイドライン 301D あるいは同等のもの

備考: 10-day Window: 不合格

ナフタレン:

生分解性

: 備考: 好氣的静的試験条件での生分解は高い。（BOD20 or BOD28/ThOD > 40%）

生化学的酸素要求量 (BOD)

: 57.000 %

インキュベーション時間: 5 d

71.000 %

インキュベーション時間: 10 d

71.000 %

インキュベーション時間: 20 d

ThOD

: 3.00 kg/kg

光分解性

: 試験タイプ: 半減期（間接光分解）

感作性: OH ラジカル

含有量: 1,500,000 1/cm³

速度定数: 2.16E-11 cm³/s

方法: 推定値。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

生体蓄積性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

生体蓄積性 : 種: 魚類
生物濃縮因子 (BCF) : < 7
曝露時間: 28 d
温度: 25 ° C
方法: 測定値

n-オクタノール／水分配係数 :
(log 値)

log Pow: 3.32
方法: 測定値
備考: 生物濃縮の可能性は低い。 (BCF < 100 または Log Pow < 3)

ベンタゾンナトリウム塩:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.55
(log 値) 方法: 推定
備考: 生物濃縮の可能性は低い。 (BCF < 100 または Log Pow < 3)

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

n-オクタノール／水分配係数 : 備考: 生物濃縮の可能性は低い。 (BCF < 100 または Log Pow < 3)
(log 値)

ソルベント ナフサ:

生体蓄積性 : 種: 魚類
生物濃縮因子 (BCF) : 61 - 159

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 2.9 - 6.1
(log 値) 方法: 測定値
備考: 生物濃縮の可能性は高い。 (BCF > 3000、Log Pow : 5-7)

ナフタレン:

生体蓄積性 : 種: 魚類
生物濃縮因子 (BCF) : 40 - 300
曝露時間: 28 d
方法: 測定値

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 3.3

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

(log 値) 方法: 測定値
備考: 生物濃縮の可能性は中程度。(BCF : 100-3000、Log Pow : 3-5)

土壤中の移動性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

環境中の分布 : Koc: 5247
方法: 測定値
備考: 土壤中移動性は比較的小さいと考えられる。(Koc > 5000)

ベンタゾンナトリウム塩:

環境中の分布 : Koc: 13 - 176
方法: 推定値。
備考: 土壤中移動性がきわめて大きい(Koc 0~50)。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

環境中の分布 : 備考: 関連のあるデータは得られていない。

ソルベント ナフサ:

環境中の分布 : 備考: データなし。

ナフタレン:

環境中の分布 : Koc: 240 - 1300
方法: 測定値
備考: 土壤中移動性が中程度である(Koc 150~500)。

オゾン層への有害性

成分:

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

オゾン層破壊係数 : 備考: この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

ベンタゾンナトリウム塩:

オゾン層破壊係数 : 備考: この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

オゾン層破壊係数 : 備考: この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

ソルベント ナフサ:

オゾン層破壊係数 : 備考: この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

ナフタレン:

オゾン層破壊係数 : 備考: この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

他の有害影響**成分:**

ブチル=(R)-2- [4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル):

PBT および vPvB の評価結果 : この物質は、難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)があるとは考えられていない。この物質は、極難分解性・極生体蓄積性(vPvB)があるとは考えられていない。

ベンタゾンナトリウム塩:

PBT および vPvB の評価結果 : 当物質は、残留性、生物濃縮性、毒性(PBT)であるとは考えられていない。当物質は、極めて高い残留性および極めて高い生物蓄積性(vPvB)であるとは見なされない。

ポリオキシエチレンスチレン化フェニルエーテル:

PBT および vPvB の評価結果 : 当物質は、残留性、生物濃縮性、毒性(PBT)であるとは考えられていない。

ソルベント ナフサ:

PBT および vPvB の評価結果 : この物質の難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)は評価されていない。

ナフタレン:

PBT および vPvB の評価結果 : この物質の難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)は評価されていない。

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

残余廃棄物 : 廃棄物や容器の廃棄が製品ラベルの指示通りに行えない場合は、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

以下の情報は購入時の状態のときのみ適用される。使用後或いは汚染された場合、特性や記載事項が適合しない可能性がある。適切な法律に則ってきちんとした廃棄物の識別と廃棄方法を定める。生じた物質の毒性や物理的性質を決定するのは廃棄物排出者の責任である。

内容物や容器を廃棄する場合は、国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN 3082

国連輸送名 (Proper shipping name) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Cyhalofop-butyl, Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)

国連分類 (Class) : 9

容器等級 (Packing group) : III

ラベル (Labels) : 9

航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3082

国連輸送名 (Proper shipping name) : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
(Cyhalofop-butyl, Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)

国連分類 (Class) : 9

容器等級 (Packing group) : III

ラベル (Labels) : Miscellaneous

梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 964

梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 964

海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 3082

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

国連輸送名 (Proper shipping name) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Cyhalofop-butyl, Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)
国連分類 (Class) : 9
容器等級 (Packing group) : III
ラベル (Labels) : 9
EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 該当
備考 : Stowage category A

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)
供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

詳細情報

国連番号 3077 及び 3082 に割り当てられた海洋汚染物質は、液体の場合には単一もしくは内装容器あたりの正味容量が 5L 以下、固体の場合には単一もしくは内装容器あたりの正味質量が 5kg 以下の単一もしくは組合せ容器において、IMDG コードセクション 2.10.2.7、IATA 特別規定 A197 および ADR/RID 特別規定 375 に規定されるように、非危険物として輸送することができる。

特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのため、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

15. 適用法令

関連法規

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
ナフタレン	408	>=0.3 - <1
石油ナフサ	330	>=3 - <10

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (施行令第 18 条)

化学名	番号
石油ナフサ	330

毒物及び劇物取締法

非該当

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/03/16
1.2 2023/03/16 800080003098 初回作成日: 2023/03/16

化学物質排出把握管理促進法

2023年3月31日まで

第一種指定化学物質

化学名	政令番号	含有量 (%)
ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート	361	3.0

2023年4月1日から

第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート	361	3.0

農薬取締法

16. その他の情報

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH : 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
Corteva OEL : Corteva Occupational Exposure Limit
Dow IHG : ダウ社内ガイドライン
安衛法 (管理濃度) : 作業環境評価基準、健康障害防止指針

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均
Corteva OEL / STEL : 短時間暴露限度
Corteva OEL / TWA : 時間加重平均
Dow IHG / STEL : 短時間暴露限度
Dow IHG / TWA : 時間加重平均
安衛法 (管理濃度) / ACL : 管理濃度、基準濃度

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に

クリンチャーバス™ ME 液剤

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/03/16
1.2	2023/03/16	800080003098	初回作成日: 2023/03/16

品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

JP / JA