

# 安全データシート

# コルテバ・ジャパン株式会社

化学品の名称: フルサポート箱粒剤 発行日: 2023/03/03

印刷日: 2023/03/03

コルテバ・ジャパン株式会社 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。

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: フルサポート箱粒剤

推奨用途及び使用上の制限 特定用途: 殺菌剤。 殺虫剤

会社情報

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 山王パークタワー

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

24時間対応緊急連絡先: 0800-170-5827緊急連絡電話番号: 0800-170-5827

# 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

発がん性 - 区分 1A 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分 3

GHS ラベル要素 絵表示又はシンボル



注意喚起語: 危険!

# 危険有害性情報

発がんのおそれ。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

# 注意書き

### 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 環境への放出を避けること。 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

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。

#### 保管

施錠して保管すること。

### 廃棄

内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

# 他の有害危険性

データなし

# 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	CASRN	化審法番号	安衛法番号	濃度又は濃度範囲
トリシクラゾール	41814-78-2		8-(3)-520	4.0%
スピノサド	168316-95-8		8-(4)-1959	0. 75%
	100000 10 7			0.00
チフルザミド	130000-40-7			3. 0%
イミダクロプリド	105827-78-9			2 0%
	100027 70 0			2. 5/0
石英(結晶)	14808-60-7	1-548	(1) -548	>= 1.0 - < 3.0 %
イミダクロプリド 石英(結晶)	105827-78-9 14808-60-7	1-548	(1) –548	2. 0% >= 1. 0 - < 3. 0 %

その他の成分 不特定 >= 87. 25 - <= 89. 25 %

スピノサドはスピノシン A(CAS # 131929-60-7)とスピノシン D(CAS # 131929-63-0)の混合物

# 4. 応急措置

### 必要な応急措置

# 一般的アドバイス:

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。

**吸入**: 新鮮な空気の場所に移動させる。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。

皮膚接触: 汚染された衣類を脱がせる。石鹸と大量の水で 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:中毒情報センターに連絡するか直ちに医師の診察を受ける。可能なら一杯の水を少しずつ飲ませる。医師の指示がない限り吐かせない。 意識を喪失している場合は、絶対に口から何も与えないこと。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状に

上記の応急措置の記述、下記の緊急治療及び必要とされる特別処置の指示に記載されている情報に加えて、 重要な症状や影響は項目 11 の有害性情報に記載されている。

#### 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

**医師に対する特別な注意事項**: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。 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。 粉末消火器。 二酸化炭素消火器。 泡消火剤。

使ってはならない消火剤: データなし

特有の危険有害性

**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: 硫黄酸化物類。 窒素酸化物。 一酸化炭素。 二酸化炭素。

**異常な火災および爆発の危険**: 粉塵の蓄積を避ける。空気中に分散した粉塵は爆発の危険性がある。着火源 を最小限にする。粉塵層が高温に曝されると自然発火することがある。 製品が燃焼すると濃い煙が発生す る。

### 消防士へのアドバイス

消火手順:人々を避難させる。火を隔離して関係者以外の立ち入りを禁止する。 完全に水で濡らして冷却し、再発火を防ぐ。 火災場所を局所的にするために周辺を水で冷やす。 可能なら消防水の流出を防ぐ。消防水の流出を防げないと環境破壊を引き起こす可能性がある。 本 SDS の「漏出時の措置」および「環境影響情報」の項を参照する。

消火を行う者の保護: 陽圧式自給式呼吸器 (SCBA) および防火服 (防炎ヘルメット、コート、ズボン、長靴および手袋を含む) を着用する。 消火活動の際、この物質との接触を避ける。接触の可能性がある場合は、耐薬品性の防火服と自給式呼吸器を使用する。もしこれらがない場合は、自給式呼吸器付き耐薬品性の全身服を使用し、離れた場所から消火活動する。 火災後または火災ではなく清掃時に用いる保護具については、関連の項を参照する。

# 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:場所を隔離する。 不必要な人や保護具を装着していない人の、その場所への立ち入りを禁止する。 項目 7 の取扱い注意事項を参照。 流出物の風上にいること。流出した物質は、滑りやすく危険である。 漏れたり流出した場所を換気する。 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: 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。 自然の水路に漏洩するか放出されると、水生生物を殺す可能性が高い。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**:可能なら、漏出物は回収する。 少規模の漏洩: 掃き取る。 正しくラベルの貼ってある適切な容器に回収する。 大規模の漏洩: 清掃サポートについては、弊社にお問い合わせください。 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: 熱及び炎から遠ざけること。 子供の手の届かないところに置くこと。 飲み込まない。 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。 粉じんやミストの吸入を避けること。 取り扱った後は十分に洗うこと。 容器を閉じて保管すること。 使用時には換気を十分に確保する。 取り扱い場所および保管場所は禁煙、裸火および着火源は禁止とする。 製品を安全に取り扱うには、整理整頓と粉塵の管理が必要である。 項目 8 のばく露防止及び保護措置を参照。

保管: 乾燥した場所に保管すること。 納品時の容器でのみ保管する。 食品、食材、医薬、飲料水の近くに保管しない。

発行日: 2023/03/03

# 8. ばく露防止及び保護措置

#### 管理濃度

ばく露限界値が存在する場合は以下に記載されている。ばく露限界が表示されていない場合は適用しない。

化学名	国際規制	リストのタイプ	数值/注記
トリシクラゾール	日本産業衛生学会	OEL-M	3  mg/m3
	(許容濃度)		
スピノサド	Dow IHG	TWA	0.3  mg/m3
石英(結晶)	ACGIH	TWA 呼吸濃度	0.025 mg/m3 ,シリカ
	日本産業衛生学会	0EL-C 吸入性粉じん	0.03 mg/m3 ,シリカ
	(許容濃度)		

製造、混合作業、および包装作業に従事する労働者に対する推奨。散布作業者及び取扱者はラベルを読み、適切な防護具および防除服を装着すること。

#### 曝露防止

**工学的制御**: 空気中濃度が許容濃度以下に保てるよう制御する。 許容濃度が設定されていない場合、適切な全体 換気を行う。 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:** 許容濃度を超える可能性がある場合は、呼吸器用保護具を着用する。 許容濃度が未設定の場合、認可された呼吸器用保護具を使用する。 特定の作業や物質の空気中濃度の可能性に応じて、空気清浄呼吸器又は陽圧送気マスクを選定する。 緊急時には、認可された陽圧自給式呼吸器を使用する。 以下は効果的なろ過式呼吸用保護具の種類である: 防塵フィルター付き有機ガス用.

**手の保護具:** 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: ポリ塩化ビニル (PVC またはビニル)。 ネオプレン。 ニトリル/ブタジエンゴム (ニトリルまたは NBR)。 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**: 安全メガネ(サイドシールド付)を着用する。 眼の不快感を引き起こす粒子に暴露する可能性がある時は、ケミカルゴーグルを着用する。

**皮膚及び身体の保護具**: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

外観

**物理的状態** 細粒 **色** 類白色

**臭い** 臭いのデータなし。

**臭いの閾値** データなし

**pH** 6. 98

**融点/ 範囲** データなし

**凝固点** データなし **沸点 (760 mmHg)** 適用なし。

引火点 密閉式引火点試験 適用なし。

蒸発速度(プチルアセテート=1) データなし 可燃性(固体、気体) データなし 爆発範囲の下限 データなし 爆発範囲の上限 データなし 蒸気圧 データなし 相対蒸気密度(空気=1) データなし 比重·相対密度(水=1) 0.994 データなし 水溶性

n-オクタノール/水分配係数(log データなし

値)

自然発火温度データなし分解温度データなし動粘度データなし爆発特性データなし酸化特性データなしかさ密度データなし分子量データなし

注記: 上記の物理データは、代表値であり、仕様として解釈されるべきものではない。

# 10. 安定性及び反応性

反応性: 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。

化学的安定性: 推奨されている温度および圧力で熱安定性がある。

危険有害反応可能性: 重合は起こらない。

**避けるべき条件**: 高温にさらされると製品は分解する。

混触危険物質: 知見なし。

**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: 一酸化炭素。 二酸化炭素。 窒素酸化物。 硫黄酸化物類。

# 11. 有害性情報

本項にはデータが存在する場合に毒性情報が記載される。

発行日: 2023/03/03

#### 急性毒性

# 急性毒性 (経口)

誤飲した場合、弱い毒性を示す。 通常の作業での誤飲では傷害は起こらないであろう。ただし、大量に誤飲すると傷害を引き起こすことがある。

製品として。

LD50, ラット, > 2,000 mg/kg

### 急性毒性 (経皮)

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。

製品として。

LD50, > 2,000 mg/kg

#### 急性毒性 (吸入)

粉塵は上部呼吸器官(鼻や喉)を刺激するかもしれない。 長期間粉塵に過剰暴露すると、有害影響を起こすことがある。

製品として。 LC50 は決められていない。

# 皮膚腐食性/刺激性

短時間接触で、局部発赤を伴う皮膚刺激を起こすかもしれない。 物理的すり傷により皮膚を刺激することがある。

# 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

眼を刺激することがある。

固形物ないし粉塵は物理的に眼を刺激したり、角膜を損傷したりすることがある。

### 感作性

皮膚感作性:

有効成分について:

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。

呼吸器感作性:

関連のあるデータは得られていない。

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

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

有効成分について:

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

精巣

胆囊。

#### 少量成分について:

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

神経系。

血液

珪藻土や非結晶シリカは有害粉塵と考えられるが、結晶性シリカにより起こる肺損傷は起さない。しかし、繰り返し過度の非結晶シリカ粉塵(この製品の主成分) への暴露は、一過性の肺への影響を起こすかもしれない。

この物質の粉塵に反復暴露しても、全身毒性または永続的な肺障害を起こすとはないであろう。ただし、過剰暴露により激しくはないが呼吸器官影響を起こすことがある。

#### 発がん性

成分の情報による: ヒトで発がん性を示した。 実験動物で発がん性が認められた。

#### 催奇形性

有効成分について: 実験動物において、母体毒性を示す用量でのみ催奇形性が認められた。 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。

#### 生殖毒性

有効成分について: 動物試験では、生殖を阻害しなかった。

少量成分について: 動物試験では、親動物に対して重大な毒性を示した用量においてのみ、生殖に対する 有害影響が認められた。

#### 変異原性

成分の情報による: 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。

### 誤えん有害性

物性上、誤えん有害性は低い。

#### **毒性分析に影響を与えるコンポーネント**:

# <u>トリシクラ</u>ゾール

#### 急性毒性 (吸入)

物性上、蒸気は発生しにくい。 長期間粉塵に過剰暴露すると、有害影響を起こすことがある。 粉塵は上部呼吸器官(鼻や喉) を刺激するかもしれない。

LC50, ラット, オスおよびメス, 4 h, 粉じん/ミスト, > 2.58 mg/l この濃度では死に至らない。

#### スピノサド

# 急性毒性 (吸入)

物性上、蒸気は発生しにくい。 粉塵への単回ばく露による有害作用はないと考えられる。 入手可能なデータによると、呼吸器への刺激は見られなかった。

LC50, ラット, 4 h, 粉じん/ミスト, > 5.18 mg/l

# チフルザミド

### 急性毒性 (吸入)

粉塵への単回ばく露による有害作用はないと考えられる。 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。

LC50, ラット, オスおよびメス, 4 h, 粉じん/ミスト, > 5.0 mg/l この濃度では死に至らない。

# イミダクロプリド

### 急性毒性 (吸入)

長期間エアゾールまたはミストにさらされると、深刻な有害影響を起こすことがあり、死に至ることもある。 ヒトでの観察所見: 中枢神経作用 息切れ。 発汗。

粉塵への単回ばく露による有害作用はないと考えられる。

LC50, ラット, 4 h, エアロゾル, 0.069 mg/l

LC50, ラット, 4 h, 粉じん, > 5.323 mg/l

# 石英 (結晶)

### 急性毒性(吸入)

物性上、蒸気は発生しにくい。 粉塵は上部呼吸器官(鼻や喉) と肺を刺激するかもしれない。 過剰 暴露すると、肺障害を来すことがある。

LC50 は決められていない。

### その他の成分

### 急性毒性(吸入)

LC50 は決められていない。

# 12. 環境影響情報

本項にはデータが存在する場合に生態毒性情報が記載される。

### 生態毒性

# 魚類に対する急性毒性

LC50, Cyprinus carpio (コイ), 96 h, 160 mg/l

### 無脊椎動物に対する急性毒性

LC50, Daphnia magna (オオミジンコ), 48 h, 15 mg/l

### 藻類/水生植物に対する急性毒性

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻), 72 h, 250 mg/l

### 残留性・分解性

# <u>トリシクラゾール</u>

生分解性:

生分解: 4.2 % 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

化学品の名称: フルサポート箱粒剤

**<b>物体蓄積性**解性液濃縮の確能性体低い環境(POF。全性)(解性) た関するg0P6M/KEG 試験では易分解性になら **なかりなノール/水分配係数(log 値)(log Pow)**: 1.42 0ECD テストガイドライン 107 あるいは同等 のもの

### **水物源編廚定性BCH減期**97 魚類

加水分解, 半減期, > 32 d, pH 3 - 9, 半減期温度 51 ° C

### スピノサド

生分解性: 好気的静的試験条件での生分解は高い。 (BOD20 or BOD28/ThOD>40%) 物質は難分解性であると考えられる(環境中)。生分解性に関する OECD/EEC 試験では易分解性にならなかった。 10-day Window:不合格

生分解: < 1 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD テストガイドライン 301B あるいは同等のもの

#### 生物学的酸素要求量(BOD)

培養時間	BOD
5 d	66.000 %
10 d	68.000 %
20 d	76.000 %
28 d	77. 000 %

#### 水中での安定性(半減期)

加水分解, pH 5, 半減期温度 25 ° C, 安定 加水分解, 半減期, 200 - 259 d, pH 9, 半減期温度 25 ° C 加水分解, pH 7, 半減期温度 25 ° C, 安定 光分解, 半減期, 0.84 - 0.96 d, pH 7

#### チフルザミド

生分解性: 関連のある情報は得られていない。

### イミダクロプリド

生分解性: 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。 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。

# 石英(結晶)

生分解性: 生分解は適用不可。

# その他の成分

**生分解性**: 関連のあるデータは得られていない。

# 生体蓄積性

### トリシクラゾール

**生体蓄積性**: 生物濃縮の可能性は低い。(BCF < 100 または Log Pow < 3)

n-**オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow)**: 1.42 OECD テストガイドライン 107 あるいは同等のもの

生物濃縮因子 (BCF): 8.97 魚類

発行日: 2023/03/03

### スピノサド

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は中程度。 (BCF: 100-3000、Log Pow: 3-5)

n-オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow): 4.01

生物濃縮因子 (BCF): 33 魚類 28 d 測定値

### チフルザミド

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は中程度。 (BCF: 100-3000、Log Pow: 3-5) n-オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow): 4.2 - 4.4 @ 25 ° C 生物濃縮因子 (BCF): 198 - 237 Cyprinus carpio (コイ) 測定値

# <u>イミダクロプ</u>リド

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は低い。 (BCF < 100 または Log Pow < 3) n-オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow): 0.57

#### 石英(結晶)

生体蓄積性: n - オクタノール・水分配係数は適用不可。

### その他の成分

生体蓄積性: 関連のあるデータは得られていない。

#### 土壌中の移動性

### トリシクラゾール

土壌中移動性が中程度である(Koc 150~500)。

**分配係数 (Koc)**: 156.3 - 176.9

### スピノサド

土壌中移動性が小さい(Koc 500~2000)。

分配係数 (Koc): 701 測定値

# チフルザミド

土壌中移動性が小さい(Koc 500~2000)。

# イミダクロプリド

土壌中移動性が中程度である(Koc 150~500)。

**分配係数 (Koc)**: 156 - 960

### 石英(結晶)

関連のあるデータは得られていない。

#### その他の成分

関連のあるデータは得られていない。

#### オゾン層への有害性

#### トリシクラゾール

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。

#### スピノサド

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。

#### チフルザミド

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。

### イミダクロプリド

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。

#### 石英(結晶)

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。

### その他の成分

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

# トリシクラゾール

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。

### スピノサド

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。

### チフルザミド

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。

### イミダクロプリド

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。

#### 石英(結晶)

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。

#### その他の成分

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。

# 13. 廃棄上の注意

廃棄方法: 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に適用される。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決める。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

#### 道路及び鉄道輸送に関する分類 (ADR/RID):

Not regulated for transport

# 海上輸送に関する分類 (IMO-IMDG):

Not regulated for transport

MARPOL 73/78 の Annex I または II および IBC または IGC コードに従い積荷を運搬する。

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

# 航空輸送に関する分類 (IATA/ICAO):

Not regulated for transport

この情報は、この製品に関わる特定の法令や輸送上の条件を全てお知らせするものではありません。輸送分類は容器の大きさや国や地域の法令により異なることがあります。追加情報は、弊社の営業担当者またはカスタマーサービスより入手してください。この物質の輸送にあたっては、輸送会社の責任において、適用される全ての法律、規制、規則に従ってください。

# 15. 適用法令

# 労働安全衛生法

安衛法 表示対象物質 安衛法 通知対象物質

_成分	CASRN	
トリシクラゾール	41814-78-2	
石英(結晶)	14808-60-7	

# 化学物質排出把握管理促進法

2023年3月31日まで

非該当

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(%)
1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)	618	2.0
<b>  -N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデ</b>		
ンアミン(別名イミダクロプリド)		
2', 6'ージブロモー2ーメチルー	647	3.0
4'ートリフルオロメトキシー4ートリフ		-11
ルオロメチルー1, 3ーチアゾールー5ー		
カルボキサニリド(別名チフルザミド)		

# 農薬取締法

# 16. その他の情報

### 改訂

ID 番号: 252614/発行日: 2020/10/19/版番号: 1.3 (2023/03/03 15. 適用法令 化管法 改訂) 最新の改訂事項は、この文書全体にわたって、左側の余白に太字の二重線で強調してある。

#### 凡例

ACGIH	米国。 ACGIH 限界閾値 (TLV)
Dow IHG	ダウ社内ガイドライン
0EL-C	最大許容濃度
OEL-M	許容濃度
TWA	時間加重平均(TWA):
日本産業衛生学会	日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -1. 化学物質の許容濃度
(許容濃度)	

#### その他の略語の全文

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー; 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; 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

コルテバ・ジャパン株式会社 は、お客様や(M) SDS の受領者の皆様が、この(M) SDS の掲載データや、この製品に伴う危険有害性を認識し理解するために、(M) SDS を慎重に検討され、必要に応じて適宜しかるべき専門家にご相談されるようお願いしております。掲載内容は誠意をもって提供したものであり、上述の発効日の時点で正確なものであると考えております。ただし、明示および黙示の保証を行うものではありません。 法令の要求事項は、改正されたり、地域により異なることがあります。使用に関する適用法令の遵守は使用者の責任です。ここに掲載された情報は出荷した製品についてのものです。製造会社は製品の使用条件について関知するところではありませんので、製品の安全な使用条件は、使用者の責任において決定して下さい。 各製造会社固有の(M) SDS などの情報源が増加していますが、弊社は弊社以外の製造会社から入手した(M) SDS に関しては一切責任を負いません。他の情報源から入手した(M) SDS をお持ちの場合や、お手元の(M) SDS が最新版であるという確信が持てない場合は、弊社にご連絡ください。

JP