

# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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 : エクシード™ 粉剤 DL

### 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・アグリサイエンス日本株式会社 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 : 殺虫剤

### 2. 危険有害性の要約

### 化学品の GHS 分類

発がん性 : 区分 1A

特定標的臟器毒性(反復ばく : 区分1(肺)

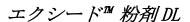
露) (吸入)

水生環境有害性 短期(急 : 区分3

性)

水生環境有害性 長期(慢 : 区分3

性)





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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 : H350 発がんのおそれ。

H372 長期にわたる、又は反復ばく露(吸入)による臓器(肺)

の障害。

H412 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:

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。

P260 粉じんを吸入しないこと。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

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。

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:

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。

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

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。

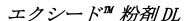
## GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

### 3. 組成及び成分情報

## 成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
スルホキサフロル	946578-00-3	0.50	8-(1)-4200
石英	14808-60-7	>= 70 - < 80	1-548





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

4. 応急措置

吸入した場合 : 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。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を脱がせる。直ちに皮膚を大量の水で15~20

分間洗浄する。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。

作業場内に適切な緊急用安全シャワー設備を設置すること。

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。

意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。

急性症状及び遅発性症状の最 : 知見なし。

も重要な徴候症状

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: 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

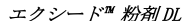
る。

泡を使用するとかなりの量の水素ガスが放出されるが、泡で

覆い閉じ込めることができる。

特有の消火方法 : 消火剤を容器の内容物に接触させない。ほとんどの消火剤は

水素の発生を引き起こし、消火すると、換気の悪い場所や密





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31 1.0

閉された場所に蓄積し、発火した場合、フラッシュ火災や爆

発を引き起こす可能性がある。

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。

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。

: 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。 消火を行う者の保護

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 : 粉じんの発生を避ける。

具及び緊急時措置

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 : 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。

汚染された洗浄水を保管し、処分する。

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。

機材

封じ込め及び浄化の方法及び: 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。

粉じんを発生させないように留意して回収し、廃棄する。 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。

掃いてシャベルですくいとる。

廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

こぼれたものは、掃きとるか掃除機で吸い取り、適切な容器

に移し、廃棄する。

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 : 十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

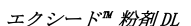
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。

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。





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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。

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

安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

### 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	管理濃度/濃度基	出典
		態)	準値/許容濃度	
石英	14808-60-7	OEL-C (吸入	0.03 mg/m3	日本産業衛生
		性粉塵)	(シリカ)	学会(許容濃
				度)
	詳細情報: 発がん物質、「第1群」はヒトに対して発がん性があ			
	ると判断できる物質である。この群に分類される物質は、疫学研			
	究からの十分な証拠がある。			
		TWA (呼吸濃	0.025 mg/m3	ACGIH
		度)	(シリカ)	
スルホキサフロル	946578-00-3	TWA (吸入濃	0.1 mg/m3	ACGIH
		度)		

**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。 粉塵またはミストを含む空気中では、認可された防塵マスク

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。塩素化ポリエチレン。ポリエチレン。エチルビニルアルコールラミネート(EVAL)。許容できる手袋の素材の例: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)。ポリ塩化ビニル(PVCまたはビニル)。バイトン。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



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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。

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

物理状態 : 固体

色 : 類白色

臭い : 臭いのデータなし

可燃性(固体、気体) : データなし

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: データなし

値

爆発範囲の下限/可燃下限 : データなし

値

引火点 : 非該当

pH : 5.6

方法: 仕入先

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度

密度 : データなし

粒子特性

粒子サイズ : 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

γ \<sub>0</sub>

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。

特に言及すべき危害要因はない。

避けるべき条件: 知見なし混触危険物質: なし



# **CORTEVA**agriscience

# エクシード™ 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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: 二酸化炭素 (CO2) 一酸化炭素

窒素酸化物(NOx)

塩化水素

分解によりガスが 放出される。

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

製品:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット、メス): > 2,000 mg/kg

急性毒性(吸入): 備考: 粉塵は上部呼吸器官(鼻や喉)を刺激するかもしれな

*ر* را

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

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット、メス): 1,000 mg/kg

備考: 動物にみられる所見には以下のものがある:

筋攣縮あるいは痙攣

震え。 痙攣。

急性毒性(吸入) : LC50 (ラット): > 2.09 mg/1

試験環境: 粉じん/ミスト

症状: LC50 値は、到達可能な最高濃度よりも大きい。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

V10

急性毒性(経皮) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

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

V10

### 皮膚腐食性/刺激性

製品:

備考 : 短時間接触で、局部発赤を伴う軽い皮膚刺激を起こすことが

ある。



# エクシード™ 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

種 : ウサギ

結果 : 皮膚刺激なし

石英:

結果 : 皮膚刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品:

備考: 軽度に眼を刺激することがある。

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

石英:

結果 : 眼への刺激なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

製品:

備考 : 皮膚感作性:

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。

成分:

スルホキサフロル:

種 : マウス

結果 : 皮膚感作性なし

生殖細胞変異原性

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

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

ント 験は陰性だった。

石英:



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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

ントあった。

発がん性

成分:

スルホキサフロル:

発がん性-アセスメント:実験動物で発がん性が認められた。しかし、影響は特定の種

においてでありヒトには適用しない。

石英:

発がん性 - アセスメント : 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。人間の発癌性物質。

生殖毒性

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

生殖毒性 - アセスメント : 動物試験では、生殖を阻害することを示した。しかし、影響

は特定の種においてでありヒトには適用しない。これらの濃

度はヒトで考えられる用量を上回っている。

実験動物において、高用量で催奇形性が認められた。試験動物では、親動物に対して毒性を示す過剰量を投与すると、体重減少および子の生存率低下が認められた。しかし、影響は

特定の種においてでありヒトには適用しない。

石英:

生殖毒性 - アセスメント : 類似物質について、動物試験で催奇形性や他の胎児への影響

はなかった。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

製品:

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。

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

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。



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

石英:

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。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

成分:

石英:

暴露の主経路 : 吸入標的臓器 : 肺

アセスメント : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

反復投与毒性

成分:

スルホキサフロル:

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:

肝臓。

石英:

備考: ヒトでは、以下の臓器に影響することが報告されている:

腎臓。

結晶シリカに反復過剰暴露すると珪肺症や、肺の病気を進行 させたり肺が機能しなくなる疾患を起こすことがある。

誤えん有害性

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

物性上、誤えん有害性は低い。

石英:

物性上、誤えん有害性は低い。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品:

魚毒性 : LC50 (Cyprinus carpio (コイ)): > 1,000 mg/1

曝露時間: 96 h



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 810 mg/l

に対する毒性

曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (藻類): > 1,000 mg/1

曝露時間: 72 h

成分:

スルホキサフロル:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 387 mg/1

曝露時間: 96 h

試験タイプ: 止水式試験

方法: OECD テストガイドライン 203 あるいは同等のもの

LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル) ): > 363 mg/1

曝露時間: 96 h

に対する毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LC50 (Chironomus dilutus (ユスリカ幼生)): 0.622 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD テストガイドライン 202 あるいは同等のもの

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 399 mg/1

曝露時間: 48 h 試験タイプ: 止水式

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 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):

> 100 mg/1曝露時間: 96 h

試験タイプ: 止水式試験

方法: OECD テストガイドライン 201 あるいは同等のもの

ErC50 (イボウキクサ(Lemna gibba)): > 100 mg/1

曝露時間: 7 d

M-ファクター (水生環境有害 : 1

性 短期(急性))

魚毒性 (慢性毒性) 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノ

> ウ)):> 12.9 mg/1 エンドポイント: 死亡率

曝露時間: 30 d

試験タイプ: 流水式試験

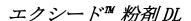
に対する毒性(慢性毒性)

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度(Daphnia magna (オオミジンコ)):50.5 mg/1

エンドポイント: 成長

曝露時間: 21 d

試験タイプ: 半止水式





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

最大無影響濃度 (塩水アミ (Mysidopsis bahia)): 0.114 mg/l

エンドポイント: 子孫の数

曝露時間: 28 d

試験タイプ: 流水式試験

方法: OECD テストガイドライン 211 あるいは同等のもの

最大無影響濃度 (Chironomus riparius (ユスリカ )):

0.0374 mg/l 曝露時間: 28 d

M-ファクター (水生環境有害 : 1

性 長期(慢性))

土中生物に対する毒性 : LC50 (Eisenia fetida (ミミズ)): 0.885 mg/kg

地上生物に対する毒性 : 混餌 LC50 (Colinus virginianus (コリンウズラ)):

> 5,620 mg/kg 体重

経口 LD50 (Colinus virginianus (コリンウズラ)): 676 mg/kg

経口 LD50 (Apis mellifera (ミツバチ)): 0.146 µg/bee

曝露時間: 48 h

接触 LD50 (Apis mellifera (ミツバチ)): 0.539 µg/bee

曝露時間: 48 h

石英:

魚毒性 : 備考:類似物質の情報による:

物質は事実上、水生生物に対して急性毒性を示さない(試験した種のうち最も感受性の高い種でLC50/EC50/EL50/LL50:

 $> 100 \text{ mg/L})_{\circ}$ 

LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 508 mg/1

曝露時間: 96 h

備考: 類似物質の情報による

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)): 731 mg/l

曝露時間: 48 h

備考: 類似物質について

残留性・分解性

成分:

スルホキサフロル:

生分解性 : 結果: 分解性なし

生分解: 0 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD 試験ガイドライン 310



## エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

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。

ThOD : 1.90 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

速度定数: 1.653E-11 cm3/s

方法: 推定值

石英:

生分解性 : 備考: 生分解は適用不可。

生体蓄積性

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 0.802 (20°C)

(log 値) pH: 7

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) 。

石英:

n-オクタノール/水分配係数: 備考: n - オクタノール・水分配係数は適用不可。

(log 値)

土壌中の移動性

<u>成分:</u>

スルホキサフロル:

環境中の分布 : Koc: 40

方法: 測定値

備考: 土壌中移動性がきわめて大きい(Koc: 0~50)。

石英:

環境中の分布 : 備考: 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

成分:

スルホキサフロル:

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。



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

石英:

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

データなし

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

国際規制

陸上輸送(UNRTDG)

危険物として規制されていない

国連番号 : 非該当

国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 (Class) : 非該当 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当 容器等級 (Packing group) : 非該当 ラベル (Labels) : 非該当 環境有害性 : 非該当

航空輸送(IATA-DGR)

危険物として規制されていない

UN/ID 番号 (UN/ID number) : 非該当 国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 (Class) : 非該当 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当 容器等級 (Packing group) : 非該当 ラベル (Labels) : 非該当



# エクシード<sup>™</sup> 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:-

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

梱包指示(貨物機) (Pack- : 非該当

ing instruction (cargo air-

craft))

梱包指示(旅客機) (Pack- : 非該当

ing instruction (passenger

aircraft))

海上輸送(IMDG-Code)

危険物として規制されていない

国連番号 : 非該当 国連輸送名 (Proper shipping : 非該当

name)

国連分類 (Class) : 非該当 副次危険性 : 非該当 容器等級 : 非該当 ラベル : 非該当 EmS コード : 非該当 海洋汚染物質(該当・非該当) : 非該当

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。

特別の安全対策

非該当

#### 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 (則34条の2別表2)

化学名	含有量 (%)	備考
結晶質シリカ	>=70 - <80	-
スルホキサフロル	>=0.1 - <1	2026年4月1日以降

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条(則30条別表2)

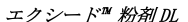
化学名	備考
結晶質シリカ	-

### がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

化学名		
結晶質シリカ	(石英)	1

### 毒物及び劇物取締法

非該当





版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

#### 化学物質排出把握管理促進法

非該当

#### 農薬取締法

#### 16. その他の情報

中毒に関する緊急の問合せ先:

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おそれがある場合に限る)

中毒110番 365日24時間対応

一般市民専用電話 (情報料無料) (大 阪) 072-727-2499

(つくば) 029-852-9999

医療機関専用有料電話 (1件2,000円) (大阪)072-726-9923

(つくば) 029-851-9999

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。

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を 含みます

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)

日本産業衛生学会(許容濃: 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I. 化学物質の許容濃度

度)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

日本産業衛生学会(許容濃 : 最大許容濃度

度) / OEL-C

ADR - 陸路による 危険物品の国際輸送に関する協定; ASTM - 米国材料試験協会; ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと 考えられる濃度; EmS - 緊急時のスケジュール; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実 施規範; 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; IMDG - 国際 海上危険物規程; IMO - 国際海事機関. 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; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; (Q)SAR - (定量的) 構造活性相関; RID - 欧州危険物国際鉄道輸送規則; SDS - 安全データシート; UN - 国連. ENCS - 化審 法の既存化学物質リスト ISHL - 労働安全衛生法

製品コード: C1C-10-1 (GF-3901)

この安全データシート(以下「SDS」といいます。)に記載されている情報は、データシートの作成日現在において当社が保有している知見に基づき作成されたものです。SDS は対象製品の安全な取扱い、使用、加工、保管、輸送、漏洩時および廃棄に関する指針(ガイダンス)としてのご使用のみを意図して発行されるものであり、対象製品について明示、黙示を問わず何らかの保証を行うものでも、また品質規格を定めるものでもありません。また、SDS に記載された情報は、



# エクシード™ 粉剤 DL

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: -

1.0 2025/10/31 800080005728 初回作成日: 2025/10/31

指定された特定の製品の単独利用の場合におけるものであり、SDS に明示的に記載された場合を除き、指定外の物質との併用や指定外の工程での利用において、対象製品が SDS に記載された情報と合致することを何ら保証するものでもありません。

JP/JA