

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ADVANTAGE-S

他の特定手段 : CARBOSULFAN 3.2 wt% GR

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : エフエムシー・ケミカルズ株式会社

住所 : 〒100-0004 東京都千代田区大手町一丁目 1 番 1 号

電子メールアドレス : SDS-Info@fmc.com

緊急連絡電話番号 : 漏出、火災、流出、事故の緊急事態については、以下に電話してください。
045-224-4303 (HAZMAT Emergency Response Centre)緊急連絡先:
03 5208 1010

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 殺虫剤としてのみ使用できます。

使用上の制限 : ラベルで推奨されているとおりに使用してください。

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

急性毒性 (経口) : 区分 4

急性毒性 (吸入) : 区分 4

発がん性 : 区分 1A

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 2 (神経系, 消化管)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分 2 (神経系, 膀胱, 胃腸系, 血液)

水生環境有害性 短期 (急) : 区分 1

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

性)

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 1

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 : H302 + H332 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害。
H350 発がんのおそれ。
H371 臓器（神経系，消化管）の障害のおそれ。
H373 長期にわたる、又は反復ばく露により臓器（神経系，膀胱，胃腸系，血液）の障害のおそれ。
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 :

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。
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
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:

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。
P304 + P340 + P312 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に連絡すること。
P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
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。

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

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

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
2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate	55285-14-8	3. 2	8-(4)-941
石英 (結晶)	14808-60-7	>= 0. 1 - < 1	1-548

4. 応急措置

- 一般的アドバイス : 危険域から避難させる。
この安全データシートを担当医に見せる。
被災者を一人にしない。
- 吸入した場合 : 意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚の炎症が継続する場合は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。
衣服に付いた場合、衣服を脱ぐ。
- 眼に入った場合 : 予防措置として、水で眼を洗浄する。
コンタクトレンズをはずす。
損傷していない眼を保護する。
洗浄中は眼を大きく開ける。
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 直ちに吐かせ、医師に連絡する。
気道を確保する。
牛乳やアルコール飲料を与えない。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
直ちに被災者を病院に連れて行く。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害。
発がんのおそれ。
臓器の障害のおそれ。

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

医師に対する特別な注意事項 : 症状に応じた治療を行う。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : ドライケミカル、CO₂、水スプレー、または通常の泡。
- 使ってはならない消火剤 : 棒状注水进行避ける
- 特有の危険有害性 : 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 : 熱分解により、有毒で刺激性の蒸気が発生する可能性があります。
炭素酸化物
硫黄酸化物
窒素酸化物 (NO_x)
シアン化水素
- 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。
- 消火を行う者の保護 : 消防士は保護服と自給式呼吸器を着用する必要がある。

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 : 安全な場所に避難する。
こぼれたものに触れたり、歩いたりしない。
安全に実行できる場合は、漏出を止める。
十分な換気を確保する。
保護具を使用する。
粉塵の発生を避ける。
粉じんを吸い込まないよう留意。
- 環境に対する注意事項 : 製品を排水施設に流してはならない。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
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。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 火災及び爆発の予防 : 粉塵の発生を避ける。
粉じんが発生する場所では、換気を適切に行う。
- 安全取扱注意事項 : 吸入性粉じんが発生しないように留意する。
蒸気/粉じんを吸い込まない。
曝露を避ける—使用前に特別指示を受ける。
皮膚や眼への接触を避けること。
個人保護については項目 8 を参照する。
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。
洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。
- 接触回避 : 強酸、強塩基、および酸化剤を避ける。
- 衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。
使用中は禁煙。
休憩前や終業時には手を洗う。

保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。
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。
ラベルの予防措置を遵守する。
電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。
- 保管安定性に関する詳しい情報 : 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。

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 / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	OEL-C (吸入性粉塵)	0.03 mg/m ³ (シリカ)	日本産業衛生学会 (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 (呼吸濃度)	0.025 mg/m ³ (シリカ)	ACGIH

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置がない場合、あるいは、暴露評価によって、暴露量が推奨暴露ガイドライン以下であることが証明されない限り、呼吸用保護具を着用すること。

フィルタータイプ : 微粒子用タイプ

手の保護具
材質

: バリアラミネート、ブチルゴム、ニトリルゴムなどの耐薬品性手袋を着用してください。

備考 : 製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。

眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル
密着性の高い安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 微粒子不浸透性保護服
作業場にある危険物質の量および濃度に応じて、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

形状 : 粒状

色 : 赤色

臭い : フェノール臭

融点／凝固点 : 未定

沸点／沸騰範囲 : 非該当

可燃性（液体） : 非該当

引火点 : 非該当

自己発火性 : 決まっていない

分解温度 : > 100 - C

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

pH	: 未定
溶解度	
水溶性	: 不溶
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: 非該当
密度及び／又は相対密度 密度	: データなし
爆発特性	: 爆発性なし
酸化特性	: 非酸化性

10. 安定性及び反応性

反応性	: 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。
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。
危険有害反応可能性	: 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。 粉じんは空気中で爆発性の混合物を生成することがある。
避けるべき条件	: 熱、炎、火花。
混触危険物質	: 強酸、強塩基、および酸化剤を避ける。
危険有害な分解生成物	: 推奨保管条件下では安定。

11. 有害性情報

急性毒性

飲み込んだ場合や吸入した場合は有害。

製品:

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット): 905 mg/kg 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
急性毒性（吸入）	: LC50 (ラット): > 4.78 mg/l 曝露時間: 4 h 試験環境: ダスト/ミスト

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット, メス): 185 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット, メス): 0.15 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: ダスト/ミスト

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

石英 (結晶):

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 5.01 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: ダスト/ミスト
方法: OECD 試験ガイドライン 436
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。
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg
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: 類似する物質から得られたデータに基づく

皮膚腐食性/刺激性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品:

結果 : 僅かな刺激
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

種 : ウサギ
結果 : 僅かな刺激

石英 (結晶):

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激なし
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品:

種	: ウサギ
結果	: 僅かな刺激
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

種	: ウサギ
結果	: 僅かな刺激

石英（結晶）:

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
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

呼吸器感作性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品:

結果	: 皮膚感作物質ではない
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

試験タイプ	: ビューラー法
種	: モルモット
方法	: OECD 試験ガイドライン 406
結果	: 皮膚感作物質ではない

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

石英（結晶）:

試験タイプ	: 局所リンパ節アッセイ (LLNA)
種	: マウス
方法	: OECD 試験ガイドライン 429
結果	: 皮膚感作性なし
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

生殖細胞変異原性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

成分:**2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:**

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: 復帰突然変異試験 テストシステム: Salmonella typhimurium 結果: 陰性
	試験タイプ: 復帰突然変異試験 テストシステム: Escherichia coli 結果: 陰性
	試験タイプ: 遺伝子突然変異試験 テストシステム: チャイニーズハムスター細胞 結果: 陰性
	試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 テストシステム: チャイニーズハムスター細胞 結果: 陰性
in vivo での遺伝毒性	: 試験タイプ: 染色体異常アッセイ 種: マウス 結果: 陰性

石英（結晶）:

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: 復帰突然変異試験 結果: 陰性 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
in vivo での遺伝毒性	: 試験タイプ: 小核試験 種: ラット 方法: OECD 試験ガイドライン 474 結果: 陰性 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

発がん性

発がんのおそれ。

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

製品:

発がん性 - アセスメント : この製品には、非吸入性の形態の結晶性シリカ（石英）が含まれています。この製品への曝露によって結晶性シリカを吸入する可能性はほとんどありません。ただし、顆粒の場合は、微粉碎または粉碎されて呼吸に適した粉末になっている場合、吸入によるシリカの暴露の可能性があります。

人間の発癌性物質。

成分:**2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:**

種 : マウス
曝露時間 : 2 年
NOAEL : 2.5 mg/kg bw/日
結果 : 陰性

種 : ラット
曝露時間 : 2 年
NOAEL : 1 mg/kg bw/日
結果 : 陰性

発がん性 - アセスメント : 証拠の重要性からすると、発がん性物質として分類されない

石英（結晶）:

発がん性 - アセスメント : 人間の発癌性物質。

生殖毒性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

成分:**2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 三世代試験
種: ラット
投与経路: 経口
一般毒性 親: NOAEL: 1.2 mg/kg bw/日
生殖力: NOAEL: 1.2 mg/kg bw/日
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 経口
母体の一般毒性: NOAEL: 2 mg/kg bw/日
発生毒性: NOAEL: 2
結果: 陰性

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ウサギ
投与経路: 経口
母体の一般毒性: NOAEL: 5 mg/kg bw/日
発生毒性: NOAEL: 10
結果: 陰性

生殖毒性 - アセスメント : 証拠の重要性からすると、生殖毒性物質として分類されない

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

臓器（神経系、消化管）の障害のおそれ。

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

標的臓器 : 神経系, 膀胱, 胃腸系, 血液
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、区分 1 に分類。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

長期にわたる、又は反復ばく露により臓器（神経系、膀胱、胃腸系、血液）の障害のおそれ。

成分:

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

標的臓器 : 神経系, 膀胱, 胃腸系, 血液
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、区分 1 に分類される。

石英（結晶）:

暴露の主経路 : 吸入
標的臓器 : 肺
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、区分 1 に分類される。

暴露の主経路 : 吸入
標的臓器 : 免疫系, 腎臓
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、区分 2 に分類される。

反復投与毒性**成分:**

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

種 : ラット

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

NOAEL	: 2 mg/kg bw/日
投与経路	: 経口
曝露時間	: 90 days
種	: 犬
NOAEL	: 1.6 mg/kg bw/日
投与経路	: 経口
曝露時間	: 6 months

石英（結晶）:

種	: ラット
LOAEC	: 0.0025 mg/l
投与経路	: 吸入
曝露時間	: 90 day
方法	: OECD 試験ガイドライン 413
標的臓器	: 肺
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

誤えん有害性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

成分:

2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate:

当該物質には、吸引性呼吸器有害性の可能性に関連する特性はない。

詳細情報

製品:

備考 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

製品:

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期（急性） : 水生生物に非常に強い毒性。

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非常に強い毒性。

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

成分:**2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:**

- 魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 0.015 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)): 0.0015 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 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (ムレミカツキ
モ)): > 20 mg/l
曝露時間: 96 h
- M-ファクター (水生環境有害 : 100
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)): 0.00828 mg/l
曝露時間: 21 d
- 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)): 0.0032
に対する毒性 (慢性毒性) mg/l
曝露時間: 21 d
- M-ファクター (水生環境有害 : 10
性 長期 (慢性))
- 地上生物に対する毒性 : (Apis mellifera (ミツバチ)): 1.035 µg/bee
備考: 経口
- (Apis mellifera (ミツバチ)): 0.18 µg/bee
備考: 接触
- LD50 (Anas platyrhynchos (マガモ)): 10 mg/kg

石英 (結晶):

- 魚毒性 : LC50 (Cyprinus carpio (コイ)): > 10,000 mg/l
曝露時間: 72 h

残留性・分解性**成分:****2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:**

- 生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 28 %
曝露時間: 28 d

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

水中での安定性 : 備考: 容易に加水分解する。

石英（結晶）:

生分解性 : 結果: 分解性なし

生体蓄積性**成分:**

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

生体蓄積性 : 種: 魚類
生物濃縮因子 (BCF) : 990
備考: 水生生物に蓄積されることがある。

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 5.37
(log 値) pH: 8
方法: OECD 試験ガイドライン 107

石英（結晶）:

生体蓄積性 : 備考: 生物濃縮されない。

土壌中の移動性**成分:**

2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino) thio]methylcarbamate:

環境中の分布 : 備考: 土壌中でわずかに移動する

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響**製品:**

生態系に関する追加情報 : 職業上の規則に反した取り扱い、処理が行われた場合は、環境に及ぼす危険性を除外して考えることはできない。
長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**

残余廃棄物 : 本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。
薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。
認可された廃棄物処理業者へ委託する。

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

汚染容器及び包装 : 残りの容器を空にする
製品入り容器と同様に処分する。
空の容器を再使用しない。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number)	: UN 3077
国連輸送名 (Proper shipping name)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Carbosulfan)
国連分類 (Class)	: 9
副次危険性 (Subsidiary risk)	: ENVIRONM.
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: 9 (ENVIRONM.)
環境有害性	: 該当

航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number)	: UN 3077
国連輸送名 (Proper shipping name)	: Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s. (Carbosulfan)
国連分類 (Class)	: 9
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: その他
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft))	: 956
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft))	: 956
環境有害性	: 該当

海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number)	: UN 3077
国連輸送名 (Proper shipping name)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Carbosulfan)
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

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。

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

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

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。

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令**関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

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
N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	>=1 - <10	2025 年 4 月 1 日以降
結晶質シリカ	>=0.1 - <1	-

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（則 30 別表 2）

化学名	備考
N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメ	2025 年 4 月 1 日以降

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

チル-7-ベンゾ[b]フラニル	
結晶質シリカ	-

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

毒物及び劇物取締法

劇物

化学名	政令番号
2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル -N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート及びこれを含む製剤	46.3

化学物質排出把握管理促進法**第一種指定化学物質**

化学名	管理番号	含有量 (%)
N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル	206	3.2

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危規則第2, 3条危険物告示別表第1: 有害性物質

航空法

施行規則第194条危険物告示別表第1: その他の有害物

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

廃棄物の処理及び清掃に関する法律**産業廃棄物****この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:**

TCSI	: インベントリーに収載されている、または準拠している
TSCA	: TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。
AIIC	: インベントリーに従わない
DSL	: この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。 2, 3-DIHYDRO-2, 2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL (DIBUTYLAMINTHIO) METHYLCARBAMATE
ENCS	: インベントリーに従わない
ISHL	: インベントリーに従わない
KECI	: インベントリーに収載されている、または準拠している
PICCS	: インベントリーに従わない
IECSC	: インベントリーに従わない
NZIoC	: インベントリーに従わない
TECI	: インベントリーに従わない

16. その他の情報

中毒の緊急問い合わせ先: (公財) 日本中毒情報センター 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 24 時間対応
医療機関専用有料電話	(大 阪) 072-726-9923 (一件 2000 円) 365 日 24 時間対応 (つくば) 029-851-9999 (一件 2000 円) 365 日 24 時間対応
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 (許容濃度)	: 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
ACGIH / TWA	: 8 時間、時間加重平均

ADVANTAGE-S

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日:-
1.0	2025/11/26	50000761	初回作成日: 2025/11/26

日本産業衛生学会（許容濃度）：最大許容濃度
度）/ OEL-C

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 - テリ規則; 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; (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; TEGI - 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; 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

免責条項

FMC Corporation は、本書に含まれる情報および推奨事項（データおよび記述を含む）は、本書の日付時点において正確であると考えています。FMC Corporation に連絡し、本書が FMC Corporation から入手可能な最新情報であることを確認してください。ここで提供される情報に関して、明示または黙示を問わず、特定の目的への適合性、商品性の保証、またはその他の保証は一切行われません。ここで提供される情報は、指定された特定の製品にのみ関連するものであり、その製品が他の素材と組み合わせて、または任意の手順で使用される場合は適用されない場合があります。使用者は、製品が特定の目的に適合し、使用者の使用条件と使用方法に適しているかどうかを判断する責任があります。使用者の使用条件および使用方法は FMC Corporation の管理が及ばない範囲にあるため、FMC Corporation は、製品の使用または製品情報への依存から得られた、または生じた結果に関して、一切の責任を負わないものとします。

JP / JA