

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: デスティニーWDG／Destiny WDG
製品コード	: Article/SKU: 79134185 UVP: 05697270 Specification: 102000012591

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称	: Environmental Science Japan K. K. エンバイロサイエンスジャパン株式会社 1-6-1 Otemachi, Chiyoda
住所	: 東京都千代田区大手町一丁目 6 番 1 号 Tokyo, Japan
電話番号	: 03-4570-8758
電子メールアドレス	: johji.ohdake@envu.com
緊急連絡電話番号	: +65 3163 8374 Toll Free: 0800-300-5842

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途	: 除草剤
使用上の制限	: 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

水生環境有害性 短期（急性）	: 区分 1
水生環境有害性 長期（慢性）	: 区分 1

GHS ラベル要素

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/13
2.0 2024/11/06 11272451-00002 初回作成日: 2023/09/13

絵表示又はシンボル

:



注意喚起語

:

警告

危険有害性情報

:

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:

P273 環境への放出を避けること。

応急措置:

P391 漏出物を回収すること。

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

重要な徴候及び想定される非常事態の概要 : 粉じんが眼に入ると、機械的な刺激が起きることがある。
粉じんと接触により、皮膚の物理的な刺激または乾燥がおきる可能性がある。
爆発性の粉じん混合気を形成することがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

:

混合物

化学名又は一般名

:

顆粒水和剤 (WG)

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
石灰石	1317-65-3	>= 50 - < 60	1-122
ヨードスルフロンメチルナトリウム	144550-36-7	>= 10 - < 20	
アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩	68425-94-5	>= 10 - < 20	-
芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩	1258274-08-6	>= 3 - < 10	-
スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキ	577-11-7	>= 0.1 - < 1	2-1623, 2-1620

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/13
2.0 2024/11/06 11272451-00002 初回作成日: 2023/09/13

シルナトリウム塩			
オクタデカン-1-オール、エトキシ化	9005-00-9	$\geq 0.1 - < 0.25$	7-97

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気のところへ移動する。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 水と石けんで洗浄してください。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- 眼に入った場合 : 目に入った場合には、水でよくすすぐ。
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 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
水で口をよくすすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知られていないか予想されない症状。
粉じんとの接触により、皮膚の物理的な刺激または乾燥がおきる可能性がある。
粉じんが眼に入ると、機械的な刺激が起きることがある。
- 応急措置をする者の保護 : 救急救命士に対する特別な安全上の注意はありません。
- 医師に対する特別な注意事項 : 専用解毒剤は入手できない。
初期治療 : 症状がある。
透析による排除（強制アルカリ利尿）。
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る。
患者の状態に応じて適切な支持療法及び対症療法が推奨される。

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 : 大型棒状の水
- 特有の危険有害性 : 粉じんの生成を避ける。空気中に十分な量の微細粉じんが分散しており着火源が存在すると粉じん爆発の危険がある。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするので、行ってはならない。
燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物
金属酸化物
窒素酸化物 (NO_x)
硫黄酸化物
ケイ素酸化物
- 特有の消火方法 : 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。
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。
- 消火を行う者の保護 : 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。
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 : 安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具及び緊急時措置 : 安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
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。
- 封じ込め及び浄化の方法及び : 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
機材 : に移し、廃棄する。
粉じんの空気中への飛散を避ける（すなわち、粉じんの蓄積した表面の圧搾空気による清掃）。
粉じんが空気中に十分な濃度で放出されると爆発性の混合物を形成するので、表面に粉じんを蓄積させてはならない。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。
本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/13
2.0 2024/11/06 11272451-00002 初回作成日: 2023/09/13

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 静電気が蓄積し、浮遊ダストに引火し爆発を引き起こすことがある。
電氣的な接地、連結、または不活性雰囲気などの適切な予防措置を講ずる。

局所排気、全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。

安全取扱注意事項 : 粉じんを吸入しないこと。
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
粉じんの生成と蓄積を極力避ける。
使用しない場合には容器を閉めておく。
熱や発火源から遠ざける。
静電気放電に対して予防処置手段をとること。
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。

接触回避 : 酸化剤
酸類

衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。
使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

保管

安全な保管条件 : 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 : 次の製品種類といっしょに保管しない :
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 (暴露形態)	管理濃度 / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
Limestone	1317-65-3	OEL-M (吸入)	2 mg/m ³	日本産業衛生

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/13
2.0 2024/11/06 11272451-00002 初回作成日: 2023/09/13

		性粉じん)		学会（許容濃度）
		OEL-M (総粉じん)	8 mg/m ³	日本産業衛生学会（許容濃度）

設備対策 : 特に、閉所では十分な換気の確保が必要。
作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。
粉じん爆発を防ぐ措置を講ずる。
粉じん取り扱いシステム（排気ダクト、粉じん捕集装置、粉じん容器、および粉じん処理装置など）では、粉じんが作業場へ漏れ出さない（すなわち装置からの漏れがない）ような設計を確実に行う。

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ : 微粒子用タイプ

手の保護具

材質 : ニトリルゴム
破過時間 : > 480 min
手袋の厚さ : > 0.4 mm
防護指数 : クラス 6

備考 : 危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。休憩前や終業時には手を洗う。

眼の保護具 : 次の個人保護具を着用する :
安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 接触後、皮膚を洗浄する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 顆粒

色 : ベージュ

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

臭い : 特異臭, 非常に弱い

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点／凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性 (固体、気体) : 爆発性の粉じん混合気を形成することがある。

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 : 非該当
値

爆発範囲の下限 / 可燃下限 : 非該当
値

引火点 : 非該当

分解温度 : > 390 ° C
加熱率: 10 K/min
分解エネルギー (量): 0.04 kJ/kg

pH : 9.5 - 10.5 (23 ° C)
含有量: 1 %
脱イオン水

蒸発速度 : 非該当

燃焼価 : 引火しない。

かさ密度 : 684 - 803 kg/m³ 粗

自然発火温度 : 378 ° C

粘度

動粘度 (動粘性率) : 非該当

溶解度

水溶性 : 分散

n-オクタノール／水分配係数 : 非該当
(log 値)

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

蒸気圧	: 非該当
密度及び／又は相対密度 密度	: データなし
相対ガス密度	: 非該当
爆発特性	: 爆発性なし 方法: OECD 試験ガイドライン 113
酸化特性	: 本製品は酸化性物質としては分類されない。
最低点火エネルギー	: > 100 mJ 方法: VDI Guideline 2263 (FRG)
粒子特性 粒子サイズ	: 100 - 550 μm 200 - 800 μm 350 - 1,100 μm

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	: 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性	: 爆発性の粉じん混合気を形成することがある。 強い酸化剤と反応することがある。
避けるべき条件	: 熱、炎、火花。 粉じんの発生を避ける。
混触危険物質	: 酸化剤 酸類
危険有害な分解生成物	: 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報	: 吸入 皮膚接触 摂取
---------------	--------------------

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

眼に入った場合

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**石灰石:**

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 試験ガイドライン 420 アセスメント: この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。 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（吸入）	: LC50 (ラット): > 3 mg/l 曝露時間: 4 h 試験環境: 粉じん/ミスト 方法: OECD 試験ガイドライン 403 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 (ラット): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 試験ガイドライン 402 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

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット): 2,678 mg/kg
急性毒性（吸入）	: LC50 (ラット): > 2.81 mg/l 曝露時間: 4 h 試験環境: 粉じん/ミスト
急性毒性（経皮）	: LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩:

急性毒性（経皮）	: LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg
----------	-----------------------------

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット, オス): 4,470 mg/kg
急性毒性（経皮）	: LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット): 3,080 mg/kg
急性毒性（経皮）	: LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg

皮膚腐食性／刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

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

成分:

石灰石:

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

アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩:

結果	: 皮膚刺激性
----	---------

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

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

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

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

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

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

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

成分:**石灰石:**

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

アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩:

結果	: 眼への刺激、21 日以内に回復
----	-------------------

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

種	: ウサギ
結果	: 眼に対する不可逆的影響
方法	: OECD 試験ガイドライン 405

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

種	: ウサギ
結果	: 眼に対する不可逆的影響
方法	: OECD 試験ガイドライン 405

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**石灰石:**

試験タイプ	: 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: マウス
方法	: OECD 試験ガイドライン 429
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

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

試験タイプ	: Magnusson-Kligman-Test
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 406

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

結果 : 陰性

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

試験タイプ	: ビューラー法
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: モルモット
方法	: OECD 試験ガイドライン 406
結果	: 陰性

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

試験タイプ	: ヒト反復障害パッチテスト (HRIPT)
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: ヒト
結果	: 陰性

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

石灰石:

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES) 方法: OECD 試験ガイドライン 471 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
	試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: OECD 試験ガイドライン 473 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
	試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験 方法: OECD 試験ガイドライン 476 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

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

in vitro での遺伝毒性	: 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES) 方法: OECD 試験ガイドライン 471 結果: 陰性
	試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験 方法: OECD 試験ガイドライン 476 結果: 陰性

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 小核試験
方法: OECD 試験ガイドライン 487
結果: 陰性

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 不明確

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
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

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ヨードスルフロンメチルナトリウム:**

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 2 年
結果 : 陰性

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/09/13
2.0 2024/11/06 11272451-00002 初回作成日: 2023/09/13

成分:**石灰石:**

- 妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
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
- 胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
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

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

- 妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
- 胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精能力 / 初期胚発生
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

- 妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
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: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

妊娠に対する影響	: 試験タイプ: 三世代生殖毒性試験 種: ラット 投与経路: 飲み込んだ場合 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: 飲み込んだ場合 結果: 陰性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ヨードスルフロンメチルナトリウム:**

アセスメント	: 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響は無かった。
--------	--

反復投与毒性**成分:****石灰石:**

種	: ラット
NOAEL	: > 300 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 28 Days
方法	: OECD 試験ガイドライン 422
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

種	: 犬
NOAEL	: 7 mg/kg
LOAEL	: 42 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 1 年

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

種	: ラット
NOAEL	: 300 mg/kg
LOAEL	: 1,000 mg/kg

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 29 - 47 Days
方法	: OECD 試験ガイドライン 422

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

種	: ラット
NOAEL	: 750 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 90 Days

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品:

魚毒性	: LC50 (Cyprinus carpio (コイ)): 117 mg/l 曝露時間: 96 h 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 に対する毒性	: EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 16 mg/l 曝露時間: 48 h 方法: OECD 試験ガイドライン 202
-------------------------	---

藻類／水生生物に対する毒性	: EC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)): 0.19 mg/l 曝露時間: 72 h
---------------	--

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。
-----------------	----------------------------

成分:

石灰石:

魚毒性	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 mg/l 曝露時間: 96 h 被験物質: 水性画分 方法: OECD 試験ガイドライン 203 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
-----	---

DESTINY WDG / Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LL50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l
に対する毒性
曝露時間: 48 h
被験物質: 水性画分
方法: OECD 試験ガイドライン 202
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類／水生生物に対する毒性 : EL50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 14 mg/l
曝露時間: 72 h
被験物質: 水性画分
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 溶解度限界値における毒性無し
類似する物質から得られたデータに基づく

EL10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 14 mg/l
曝露時間: 72 h
被験物質: 水性画分
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 溶解度限界値における毒性無し
類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC50: > 100 mg/l
曝露時間: 3 h
方法: OECD 試験ガイドライン 209
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヨードスルフロニメチルナトリウム:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 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)): > 100 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 (Lemna gibba (イボウキクサ)): 0.81 µg/l
曝露時間: 14 d

M-ファクター (水生環境有害 : 1,000
性 短期 (急性))

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 7.79 mg/l
曝露時間: 28 d

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 7.9 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性)
曝露時間: 21 d

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

M-ファクター(水生環境有害性 長期(慢性)) : 1,000

微生物に対する毒性 : EC50(活性汚泥): 874 mg/l
曝露時間: 3 h

アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩:

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期(急性) : 毒性影響は排除できない

水生環境有害性 長期(慢性) : 毒性影響は排除できない

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

魚毒性 : LC50(Danio rerio(ゼブラフィッシュ)): 35.7 mg/l
曝露時間: 96 h
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に対する毒性 : EC50(Daphnia magna(オオミジンコ)): > 100 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類／水生生物に対する毒性 : ErC50(Raphidocelis subcapitata(淡水性緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

EC10(Raphidocelis subcapitata(淡水性緑藻)): > 1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性(慢性毒性) : EC10(Daphnia magna(オオミジンコ)): 6.9 mg/l
曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211

微生物に対する毒性 : EC10(活性汚泥): 222 mg/l
曝露時間: 3 h
方法: OECD 試験ガイドライン 209

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

魚毒性 : LC50(Danio rerio(ゼブラフィッシュ)): 49 mg/l
曝露時間: 96 h

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 1.

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 6.6 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 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 82.5 mg/l
曝露時間: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 22 mg/l
曝露時間: 72 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 9 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211

微生物に対する毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): 164 mg/l
曝露時間: 16 h

オクタデカン-1-オール、エトキシ化:

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。

残留性・分解性

成分:

アルキルナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒドを含むポリマー、ナトリウム塩:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: < 60 %
曝露時間: 28 d

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 29 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301D

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

生分解性 : 結果: 易分解性。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

生分解: 91.2 %
曝露時間: 28 d

生体蓄積性

成分:

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.7
(log 値)

芳香族炭化水素、C10-13、分枝ノネンとの反応生成物、スルホン化、ナトリウム塩:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -3.3
(log 値) 備考: 計算

スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 1.998
(log 値) 備考: 計算

オクタデカン-1-オール、エトキシ化:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: > 4
(log 値) 備考: 専門家の判断

土壌中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

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 : ラベルの指示に従って、すべての製品を使用することをお勧めします。未使用の製品を処分する必要がある場合は、コンテナのラベルの指示と該当する現地のガイドラインに従ってください。
廃棄物を下水へ排出してはならない。

汚染容器及び包装 : 製品ラベルおよび/またはチラシのアドバイスに従ってください。
残留物の残る空の容器は危険な可能性があります。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

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. (Iodosulfuron-methyl-sodium)
国連分類 (Class)	: 9
容器等級 (Packing group)	: III
ラベル (Labels)	: 9
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. (Iodosulfuron-methyl-sodium)
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))	: 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. (Iodosulfuron-methyl-sodium)
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。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号 2.0 改訂日 2024/11/06 整理番号 11272451-00002 前回改訂日 2023/09/13 初回作成日 2023/09/13

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

優先評価化学物質

化学名	番号
ナトリウム＝1， 4－ビス [（2－エチルヘキシル）オキシ]－1， 4－ジオキソブタン－2－スルホナート	213
[α －（アルキル（C＝16～18））－ ω －ヒドロキシポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）又は α －（アルケニル（C＝16～18））－ ω －ヒドロキシポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）]	250

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（施行令別表第 9）

化学名	含有量 (%)	備考
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩	>=0.1 - <1	2026 年 4 月 1 日以降

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

皮膚等障害化学物質 不浸透性の保護具等の使用義務物質（労働安全衛生規則第594条の2）

非該当

がん原性物質（労働安全衛生規則第577条の2）

非該当

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

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

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

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

活性物質 : 10 %
ヨードスルフロンメチルナトリウム

16. その他の情報

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

詳細情報

引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem
ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では 2 本線で強調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

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度）

日本産業衛生学会（許容濃度 : 許容濃度度） / OEL-M

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・生体蓄積性・有毒性 (物質); PICCS - フ

デスティニーWDG／Destiny WDG

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/09/13
2.0	2024/11/06	11272451-00002	初回作成日: 2023/09/13

イ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; 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

この安全データシート (以下「SDS」という) で提供する情報 (以下「本情報」という) は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDS の頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA