

# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

製品コード : Article/SKU: 80258011 UVP: 06111423 Specification:

102000015979

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

眼に対する重篤な損傷性/眼 : 区分 2A

刺激性

水生環境有害性 短期 (急 : 区分 2

性)

水生環境有害性長期(慢 : 区分1

性)

GHS ラベル要素



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日:2023/12/06

絵表示又はシンボル:





注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激。

H401 水生生物に毒性。

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:

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。 P273 環境への放出を避けること。 P280 保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

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。

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。

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 : 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

常事態の概要る可能性がある。

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
カオリン	1332-58-7	>= 40 - < 50	1-26
オキサジクロメホン	153197-14-9	29. 9998	
アルキルナフタレンスルホン酸、	68425-94-5	>= 2. 5 - < 10	-



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

ホルムアルデヒドを含むポリマ			
一、ナトリウム塩			
芳香族炭化水素、 C10-13、分枝ノ	1258274-08-6	>= 3 - < 10	-
ネンとの反応生成物、スルホン			
化、ナトリウム塩			
ヨードスルフロンメチルナトリウ	144550-36-7	>= 1 - < 2. 5	
ム			
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
シルナトリウム塩			

### 4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を

受ける。

症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を

受ける。

吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所へ移動する。

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 : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗

い流す。

簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。

医療処置を受ける。

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 : 知られていないか予想されない症状。

も重要な徴候症状

強い眼刺激。

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。

応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保

護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目8の

適切な個人保護具を参照のこと(項目8を参照)。

医師に対する特別な注意事項: 症状に応じた治療を行う。

胃洗浄は通常必要ありません。 しかし、多量(一口以上)に 摂取した場合は、活性炭と硫酸ナトリウムを投与してくださ

い。

### 5. 火災時の措置



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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。 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

> 塩素化合物 窒素酸化物(NOx) 金属酸化物 硫黄酸化物

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 : 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: 保護具を使用する。

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。

機材

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

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)。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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。

### 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。

電気的な接地、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。

飲み込まない。

眼との接触を避ける。

皮膚への長期のまたは反復接触を避ける。

取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

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

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。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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	管理濃度/濃度基	出典
		態)	準値 / 許容濃度	
Kaolin	1332-58-7	0EL-M(吸入	$0.5 \text{ mg/m}^3$	日本産業衛生
		性粉じん)		学会(許容濃
				度)
		0EL-M(総粉	2 mg/m³	日本産業衛生
		じん)		学会(許容濃
				度)
		TWA (呼吸濃	2 mg/m³	ACGIH
		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



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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 : 化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基

づいて適切な保護衣を選択すること。

不浸透性の保護衣(手袋、前掛け、長靴など)を使用するこ

とで皮膚への接触を避ける。

### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 顆粒

色 : ベージュ

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 : 約 210 ° C

pH : 8 - 10 (23 ° C)

含有量:1% 脱イオン水

蒸発速度 : 非該当



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

かさ密度 : 579 - 679 kg/m³粗

自然発火温度 : 非該当

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)

蒸気圧 : 非該当

密度及び/又は相対密度

比重 : データなし

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

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 : > 1,000 mJ

粒子特性

粒子サイズ : 800 - 1,200 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



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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

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。

#### <u>成分:</u>

カオリン:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性(経皮) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

オキサジクロメホン:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性(吸入) : LC50 (ラット): > 5.54 mg/l

曝露時間:4h

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。

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(経口) : LD50 (ラット): > 4,500 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

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:4h

試験環境: 粉じん/ミスト



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

急性毒性(経皮) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

### 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

結果 : 皮膚刺激なし

成分:

カオリン:

種 : ウサギ

方法 : 0ECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激なし

オキサジクロメホン:

種 : ウサギ

結果 : 皮膚刺激なし

### 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 : 0ECD 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 : 0ECD 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

強い眼刺激。

製品:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

<u>成分:</u>

カオリン:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

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 : 0ECD 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 : 0ECD 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。

<u>成分:</u>

オキサジクロメホン:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

暴露の主経路 : 皮膚接触 種 : モルモット

方法 : 0ECD 試験ガイドライン 406

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 : 0ECD 試験ガイドライン 406

結果 : 陰性



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日:2023/12/06

### 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 : 0ECD 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:

#### オキサジクロメホン:

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)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

結果: 陰性

試験タイプ: DNA 損傷と修復、哺乳物細胞の不定期 DNA 合成

(in vitro) 結果:陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ:哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試

験)

種:マウス

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:

|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



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

方法: OECD 試験ガイドライン 487

結果: 陰性

#### 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

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: 0ECD 試験ガイドライン 473

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: 0ECD 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。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

### 成分:

### 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

#### 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

### スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

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。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

## 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

# <u>成分:</u>

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
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 29 - 47 Days

方法 : 0ECD 試験ガイドライン 422

#### 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

### 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)): > 1,000 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)): > 1,000 mg/l

に対する毒性 曝露時間: 48 h



## WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

藻類/水生生物に対する毒性: ErC50 (藻類): 2.78 mg/l

曝露時間: 72 h

試験タイプ:成長抑制

成分:

オキサジクロメホン:

魚毒性 : LC50 (Cyprinus carpio  $(\exists A)$ ): > 8.6 mg/l

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 : EC50 (Daphnia (ミジンコ属)): > 9.7 mg/l

曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50:>13 mg/|

曝露時間: 72 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:

: LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 10 - 100 mg/l 魚毒性

曝露時間: 96 h

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

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

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 : EC50(Pseudokirchneriella subcapitata(緑藻)):>100 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 100 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)):>1 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

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

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



## WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 初回作成日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002

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 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l

曝露時間: 48 h

こ対する毒性

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 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 6.9 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 : EC10 (活性汚泥): 222 mg/l

曝露時間:3h

方法: OECD 試験ガイドライン 209

ヨードスルフロンメチルナトリウム:

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

M-ファクター(水生環境有害 : 1,000

性 長期(慢性))



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日:2023/12/06

微生物に対する毒性 : EC50 (活性汚泥): 874 mg/I

曝露時間:3h

## 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

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/|

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 put i da (シュードモナス - プチダ)): 164

mg/l

曝露時間: 16 h

#### 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。

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

### 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。

生分解: 91.2% 曝露時間:28 d



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日:2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日:2023/12/06

#### 生体蓄積性

# 成分:

#### オキサジクロメホン:

生体蓄積性 : 生物濃縮因子(BCF):264.5-378

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 3.7

(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:

### 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)

# スルホコハク酸ビス-2-エチルヘキシルナトリウム塩:

#### 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.

空の容器を再使用しない。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

#### 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 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

name)

(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 : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

name)

(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) (Pack-: 956

ing instruction (cargo air-

craft))

梱包指示 (旅客機) (Pack- : 956

ing instruction (passenger

aircraft))

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 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

name) (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) : 該当

(Marine pollutant)

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。



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

#### 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で、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ービス [(2ーエチルヘキシル)オキシ] ー1,	213
4 -ジオキソブタン-2 -スルホナート	

### 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
3- [1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチ	>=20 - <30	2026年4月1日以降
ルエチル] -3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-		
3- [1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチ ルエチル] -3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5- フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン		
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナ	>=0.1-<1	2026 年 4 月 1 日以降
トリウム塩		



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

### 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	備考
3- [1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル] -3, 4-ジヒドロ-6-メ	2026 年 4 月 1 日以降
▼ル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン	

# 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

### 第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
3- [1- (3, 5- ジクロロフェニ	172	30
ル)- 1- メチルエチ ル] - 3, 4-		
ル)- 1- メチルエチ ル] - 3, 4- ジヒドロ- 6- メチル- 5- フェニル-		
2 H- 1, 3- オキサジン- 4- オン		

### 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



# WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

### 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)

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 : 29.9998%

オキサジクロメホン

2.0763 %

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

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 -1. 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 : 許容濃度

度) /OEL-M



## WEEDEN WDG WG32 12X500GR BOT JP

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/12/06 2.0 2024/11/06 11308387-00002 初回作成日: 2023/12/06

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%阴害濃度: 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; LC5O - 50%致死濃度; LD5O -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; 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

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