

作成日：2021年7月28日  
改定日：2023年12月7日(ver.2.1)

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称： ドルフォーム

供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社名： 株式会社アグリマート  
住所： 〒104-0031 東京都中央区京橋 3-12-2 京橋第2有楽ビル  
TEL. 03-5159-1711, FAX. 03-5159-1712  
e-mail: agm-info@agrimart.co.jp

推奨用途及び使用上の制限：白蟻防除剤用起泡剤

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

健康有害性	皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分2 区分1 区分2(消化器系、 中枢神経系、呼吸器)
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性)	区分2 区分3

上記で記載がない危険有害性は、「区分に該当しない」か「分類できない」。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



注意喚起語	危険
危険有害性情報	皮膚刺激 重篤な眼の損傷 臓器(消化器系、中枢神経系、呼吸器)の障害のおそれ 水生生物に毒性 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】

- ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- 保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 環境への放出を避けること。

##### 【応急措置】

- 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
- 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察を受けること。
- 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 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。直ちに医

師に連絡すること。

- 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。

**【保管】**

- 施錠して保管すること。

**【廃棄】**

- 内容物、容器を法、条例等に従って安全に処理する。または都道府県知事等の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

他の危険有害性：特に無し。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区分：混合物

成分及び含有量：

成分	含有量	CAS No.	安衛法 No.	化審法 No.
ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	16.0%	9004-82-4	既存物質	(7)-155
			化審法優先評価化学物質、化管法第一種指定化学物質	
ポリオキシエチレン高級アルコール硫酸エステルナトリウム	6.4%	68891-38-3	既存物質	(7)-155
			化審法優先評価化学物質	
ドデシル硫酸ナトリウム	6.4%	151-21-3	既存物質	(2)-1679
			化審法優先評価化学物質、化管法第一種指定化学物質	
ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル	<2.4%	9002-92-0	既存物質	(7)-97
			化審法優先評価化学物質、化管法第一種指定化学物質	
1-ドデカノール	3.0%	112-53-8	既存物質	(2)-217
			化審法優先評価化学物質、化管法第一種指定化学物質	
その他、水等			残	

**4. 応急措置**

吸入した場合：被災者を速やかに空気の新鮮な場所に移す。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：汚染した着衣、靴等を速やかに脱ぎ、付着部を多量の水と石けんでよく洗浄する。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。

眼に入った場合：直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗う。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し、その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水を与える。意識がないときには口から何も与えてはならない。医師の診断を受ける。

**5. 火災時の措置**

消火時の注意：消火活動には適切な保護具(自給式空気呼吸器等)を着用し、風上から作業する。燃焼又は高温により有害なガスが発生するおそれがあるので、発生するガス、煙を吸い込まないように注意する。消火水が下水や河川等の水系に流れ込まないように適切な処置をとる。

適切な消火剤：粉末、泡沫、炭酸ガス、霧状水、水

使ってはならない消火剤：情報なし。

## 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：

付近の人を風上に避難させ、漏出現場への立ち入りを禁止する。適切な保護具(保護衣、保護眼鏡、保護マスク等)を着用して、眼や皮膚に触れたり、ミスト、ガスを吸い込んだりしないようにする。

環境に対する注意事項：

漏出物や洗浄水等が河川、下水等水系に流出し、環境への影響を与えないように措置する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：

漏出物を土、砂、オガクズ等に吸収させて密封できる容器に回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

局所排気装置を設置し、換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用し、ミストやガスを吸い込んだり、眼、皮膚に触れたりしないようにする。作業後は、すみやかに眼、手、顔を洗い、うがいをする。

保管：

容器を密封し換気のよい冷暗所に保管する。食物、飼料等と離し、無関係者、子供の手の届かない所に施錠して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：

局所排気装置を設ける。取扱い作業場の近くに洗眼、洗面、うがい、安全シャワー設備を設置する。

保護具：

状況に応じた適切な保護具を着用する。  
保護マスク、保護眼鏡、保護衣(長袖・長ズボン)、ゴム手袋  
作業時に使用していた衣類等は他のものと分けて洗濯する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：

透明液体

色：

透明～淡黄色

臭い：

微臭

融点/凝固点：

データ無し。

沸点又は初留点及び沸点範囲：

データ無し。

可燃性：

データ無し。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：

データ無し。

引火点：

データ無し。

自然発火点：

常温で空気と接触しても自然発火しない。

分解温度：

データ無し。

pH：

6.5～8.8

動粘性率：

データ無し。

溶解度：

データ無し。

n-オクタノール/水分配係数：

データ無し。

蒸気圧：

データ無し。

密度及び/又は相対密度：

1.03

相対ガス密度：

データ無し。

粒子特性：

データ無し。

粘度：

データ無し。

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性： データ無し。  
化学的安定性： 通常の取扱い条件では安定。  
危険有害反応可能性： データ無し。  
避けるべき条件： データ無し。  
混触危険物： データ無し。  
危険有害な分解生成物： データ無し。

## 11. 有害性情報

- 急性毒性(経口)：LD<sub>50</sub> 値(mg/kg) 推定値 ATE<sub>mix</sub> > 4751 毒性未知成分量は 25.8%。  
急性毒性(経皮)：LD<sub>50</sub> 値(mg/kg) 推定値 ATE<sub>mix</sub> > 1498 毒性未知成分量は 41.8%。  
急性毒性(吸入：粉じん、ミスト)：製剤のデータ無し。  
皮膚腐食性/刺激性：

区分2に分類されるポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウムとドデシル硫酸ナトリウムの合計濃度が、区分2の濃度限界である10%以上であることから、区分2に分類した。毒性未知成分は25.8%。

- 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：

区分1に分類されるドデシル硫酸ナトリウムを区分1の濃度限界である3%以上含有することから、区分1に分類した。毒性未知成分は25.8%。

- 呼吸器感作性： 製剤のデータ無し。  
皮膚感作性： 製剤のデータ無し。  
生殖細胞変異原性： 製剤のデータ無し。  
発がん性： 製剤のデータ無し。  
生殖毒性： 製剤のデータ無し。  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)：

区分1(中枢神経系)に分類されるドデシル硫酸ナトリウムおよび区分1(呼吸器)に分類される1-ドデカノールを区分2の濃度限界の範囲である1%以上・10%未満含有する。区分2(消化器系)に分類されるポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウムを区分2の濃度限界である10%以上含有する。

以上のことから、区分2(消化器系、中枢神経系、呼吸器)に分類した。毒性未知成分は25.8%。

- 特定標的臓器毒性(反復ばく露)：

区分2(肝臓)に分類されるドデシル硫酸ナトリウムを含有するが、区分2の濃度限界である10%未満であり製品の分類に寄与しない。毒性未知成分が44.8%含まれており、分類できないとした。

- 誤えん有害性： 製剤のデータ無し。

## 12. 環境影響情報

- 水生環境有害性 短期(急性)：

急性区分に分類される成分含量及びその毒性値から推定し、区分2とした。毒性未知成分量は25.8%。

- 水生環境有害性 長期(慢性)：

慢性区分に分類される成分含量及びその毒性値から推定し、区分3とした。毒性未知成分量は25.8%。

- 生態毒性： 製剤のデータ無し。  
残留性・分解性： 製剤のデータ無し。  
生体蓄積性： 製剤のデータ無し。  
土壌中への移動性： 製剤のデータ無し。  
オゾン層への有害性： 製剤のデータ無し。

**13. 廃棄上の注意**

法、条例等に従って安全に処理する。または産業廃棄物処理業者に委託し適切に処理する。  
 残薬及び洗浄液は、河川、下水等水系に流さないようにする。

**14. 輸送上の注意**

容器に異常の無いことを確かめ、転倒、落下しないように積載する。

国連番号： 非該当  
 品名（国連輸送名）： 非該当  
 国連分類： 非該当  
 容器等級： 非該当  
 海洋汚染物質： 非該当  
 緊急時応急措置指針番号： 非該当

**15. 適用法令**

毒物及び劇物取締法：毒物及び劇物に該当せず。

化審法

優先評価化学物質：ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム、  
 ポリオキシエチレン高級アルコール硫酸エステルナトリウム、ドデシル硫酸ナトリウム、ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル、1-ドデカノール

労働安全衛生法

表示対象物(法 57 条、施行令第 18 条)：該当せず。

通知対象物(法 57 条の 2、施行令第 18 条の 2)：該当せず。

化学物質排出把握管理促進法(化管法)

指定化学物質：ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(第一種・政令番号 409)、ドデシル硫酸ナトリウム(第一種・政令番号 275)、ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル(第一種・政令番号 407)、1-ドデカノール(第一種・政令番号 273)

**16. その他の情報**

参考文献

JIS Z 7252：2019、GHS に基づく化学物質等の分類方法

JIS Z 7253：2019、GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

本データシートの記載内容は、この化学品の取扱い時の安全性に関する参考情報であり、安全性や品質の保証をなすものではありません。また危険性、有害性の評価は、必ずしも充分ではありませんので、取扱いには充分注意を払って下さい。