

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：じゃあな！シロアリくん  
供給者の会社名称、住所及び電話番号 03-5534-3711  
会社名：ジャパン建材株式会社  
住所：東京都江東区新木場1丁目22号

推奨用途及び使用上の制限：白蟻防除剤

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性	GHS 分類基準に該当しない		
健康有害性	GHS 分類基準に該当しない		
環境有害性	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	

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	警告
危険有害性情報	水生生物に非常に強い毒性 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】

- 環境への放出を避けること。

##### 【応急措置】

- 漏出物を回収すること。

##### 【保管】

##### 【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：特になし。

## 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(w/v)	CAS No.	安衛法 No.	化審法 No.
1-[3,5-ジクロロ-4-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ヒリジルオキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (一般名 クロルフルアズロン)	0.3%	71422-67-8	8-(1)-1890	—
アカマツ材	99.7%	—	—	—

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 粉じんを吸入した場合、新鮮な空気のある場所へ移動させ、呼吸しやすい姿勢で休憩させる。気分が悪い時は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴などを速やかに脱ぐ。付着した部分を水、又は微温湯で洗い流しながら石けんを使ってよく洗い落とす。外観に変化が見られたり痛み続く場合には、速やかに医師の手当てを受ける。
- 眼に入った場合 : 粉じんが眼に入った場合、直ちに清浄な水で最低15分間洗浄する。洗眼の際瞼を指でよく開いて、眼球、瞼の隅々まで水が行き渡るように洗浄する。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄する。眼の刺激が続く場合は医師の診療を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄すること。気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。

#### 5. 火災時の措置

消火時の注意 : 消火活動には必ず適切な保護具(自給式空気呼吸器等)を着用し風上より行う。燃焼又は高温により発生するガス、煙、蒸気、ミストを吸い込まないように注意する。消火水が下水や河川に流れ込まないように適切な処置をとる。

消火剤 : 粉末、泡沫、炭酸ガス、水  
使ってはならない消火剤 : 情報無し。

#### 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 :

掃き集め、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、粉じんを吸い込んだり、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 : 局所排気装置を設置する。取扱い作業場の近くに洗眼、うがい、手洗い、安全シャワー設備を設置する。

個人用保護具 : 状況に応じた適切な保護具を着用する。保護マスク、防塵マスク、保護眼鏡、ゴーグル、保護面、保護衣(不浸透性、静電気防止服)、エプロン、ゴム手袋

作業時に着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 : 固形  
色 : 褐色  
臭い : テルペノイド様臭  
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： 該当しない。  
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： データ無し。  
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： データ無し。  
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

### <クロルフルアズロン>

急性毒性： 経口 LD<sub>50</sub> >8,500mg/kg ラット  
経口 LD<sub>50</sub> >8,500mg/kg マウス  
経皮 LD<sub>50</sub> >1,000mg/kg ラット

皮膚腐食性・刺激性： 刺激性なし ウサギ

目に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 眼刺激あり ウサギ(物理的的刺激もある)

誤えん有害性： データ無し。

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)：

急性区分1に分類される成分の含量及びその毒性値から推定し、区分1とした。

水生環境有害性(長期間)：

慢性区分1に分類される成分の含量及びその毒性値から推定し、区分1とした。

### <クロルフルアズロン>

水生環境急性有害性： コイ LC<sub>50</sub>>1.00mg/L(96時間)  
オオミジンコ EC<sub>50</sub> 0.000304mg/L(48時間)  
藻 ErC<sub>50</sub> 1.66 mg/L(72時間)  
水生環境慢性有害性： オオミジンコ NOEC 0.0001mg/L(21日間・繁殖性)  
分解性： 水中での易分解性なし  
蓄積性： BCF 3600

## 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： 3077  
品名（国連輸送名）： ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(Chlorfluazuron contain)  
国連分類： 9  
容器等級： III  
海洋汚染物質： 該当  
緊急時応急措置指針番号： 171

#### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法： 該当せず  
化審法： 該当せず  
労働安全衛生法： 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： 該当せず。

#### 16. その他の情報

引用文献

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。