改訂日 2022年12月21日 (第1版)

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名アピロファースト1キロ粒剤会社名シンジェンタジャパン株式会社

住所 〒104-6021

東京都中央区晴海1丁目8番10号オフィスタワーX21階

担当部門HSE グループ電話番号03-6221-1027

Eメールアドレス SDS-JP@syngenta.com

緊急連絡先 同上 推奨用途及び使用上の制限 除草剤

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康有害性: 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2

生殖細胞変異原性区分 2発がん性区分 1A

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器、免疫系、

腎臟)

環境有害性: 水生環境有害性長期(慢性) 区分3

* 記載がないものは「区分に該当しない(分類対象外を含む)」または「分

類できない」

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: 強い眼刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、免疫系、腎臓)の障害

のおそれ

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】

使用前に取り扱い説明書を入手する。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。

取扱い後はよく手を洗う。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する。

粉じんを吸入しない。

環境への放出を避ける。

【応急措置】

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。次にコンタクトレンズ を着用して容易に外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当を受ける。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受ける。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受ける。

【保管】

施錠して保管する。

【廃棄】

内容物や容器を廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の廃 棄物処理業者に業務委託する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

化学名【一般名】

(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-

1(3H)-オン【一般名:ピリフタリド】

3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクター 2-エン-4-オン【一般名:ベンゾビシクロン】

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示 整理番号	CAS No.
ピリフタリド	1.2	$C_{15}H_{14}N_2O_4S$	8-(2)-1940	135186-78-6
ベンゾビシクロン	2.0	$C_{22}H_{19}CIO_4S_2$	7-(2)-168	156963-66-5
界面活性剤、鉱物質微	96.8	_	_	_
粉等	(4.0)*	O_2Si	1-548	14808-60-7
(結晶質シリカ)	*:含有最大值			

4. 応急措置

一般的アドバイス

緊急連絡先や医師に電話する場合、または治療を受けに行く場合は、製 品容器、ラベル、安全データシートを手元に用意する。

吸入した場合被災者を空気の新鮮な場所に移す。呼吸をしていない場合や呼吸が不

規則な状態である場合、人工呼吸を施す。安静・保温に努める。直ちに

医師に連絡する。

皮膚に付着した場合
直ちに汚染された衣類を脱ぐ。直ちに多量の水を用いて洗い流す。皮膚

の炎症が継続する場合は、医師に連絡する。汚染された衣類は再使用す

る前に洗濯する。

眼に入った場合 直ちに多量の水で15分間以上まぶたの内側も含め洗う。コンタクトレンズ

を外す。医師の診察/手当を受ける。

飲み込んだ場合 直ちに医師の手当を受ける。医師に製品容器又はラベルを見せる。

無理に吐かせない。

最も重要な急性および

特異的な症状はない。

遅発性の症状

既知または予想される症状はない。

医療関係者への情報 特定の解毒剤はない。

対症療法を行う。

5. 火災時の措置

消火剤 小規模火災時: 噴霧放水、耐アルコール性泡消火剤、粉末消火

剤、二酸化炭素

大規模火災時: 噴霧放水、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤 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。

特有の危険有害性 可燃性有機成分を含有するため、火災時に有害性物質を含む黒煙が発

生するおそれがある(「10. 安定性及び反応性」参照)。 分解生成物へのばく露は健康を害する可能性がある。

消防士へのアドバイス

消火を行う者の保護 完全な保護服と自給式呼吸器を着用する。

詳細情報 消火水を排水路や水路に流出させない。

火にさらされた密閉容器は散水して冷やす。

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 「7. 取扱い及び保管上の注意」および「8. ばく露防止及び保護措置」に

記載の措置を行う。

措置

粉じんの発生を避ける。

環境に対する注意事項 地表水や下水システムに排水しない。

製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関係当局に連絡す

る。

封じ込め、浄化の方法及

び機材

漏出物を封じ込めて専用の電気掃除機または湿ったブラシで集め容器に移し、地域/国の規制に従って廃棄する(「13.廃棄上の注意」を参照)。

ブラシや圧縮空気を使用して粉末を雲状に発生させない。

汚染面を十分に浄化する。 洗剤で拭く。ただし溶剤は避ける。 汚染された洗浄水を回収し、処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い・個人用保護具に関する情報については「8. ばく露防止及び保護措置」を

参照する。

・火災に対する特別な対策は必要ない。

・眼や皮膚への接触を避ける。

・取扱い時には飲食、喫煙をしない。

保管・換気のよい乾燥した冷暗所で、容器を密閉して保管する。

・小児の手の届く所には置かない。

・食品、飲料や飼料と区別して保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 ・取扱い時にはできるだけ密閉された装置、機器又は局所排気装置を

使用する。

・取扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設ける。

・ばく露が避けられない場合、放出源を密閉および/または隔離する。

・保護対策の範囲は、使用時のリスクによって異なる。

・空気中の濃度を暴露限度以下に保つ。

・必要に応じて、労働衛生関連追加情報を求める。

管理濃度 TWA 値(シンジェンタ社) ピリフタリド 1 mg/m³

許容濃度 日本産業衛生学会 未設定

ACGIH 未設定

保護具呼吸器用の保護具防護マスク

データなし

手の保護具不浸透性手袋

眼の保護具ゴーグル型保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 耐薬品性エプロン、もしくは不浸透性の衣類、

ゴム長靴 等

9. 物理的及び化学的性質

融点•凝固点

 物理状態
 固体(細粒)

 色
 淡褐色

臭い(閾値) データなし

沸点又は初留点及び沸 データなし

騰範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上 データなし

限界/可燃限界

引火点データなし自然発火点データなし分解温度データなし

pH 10.1 (1%水懸濁液)

動粘性率データなし溶解度データなし

オクタノール/水分配係 ピリフタリド $\log Pow = 2.6$ (25°C)

数 ベンゾビシクロン $\log Pow = 3.1 (20^{\circ}C)$

蒸気圧データなし見かけ比重1.20

10. 安定性及び反応性

安定性 通常の条件下では安定。 反応性 ほとんどないと考えられる。

危険有害反応可能性 通常の使用条件下では危険有害反応を起こさない。

避けるべき条件 取扱条件に従っているとき、特になし。

混触危険物質知見なし。

危険有害な分解生成物 通常の条件下では生成しない。

11. 有害性情報

本製品の情報

急性毒性

経口 LD50 ラット >2000 mg/kg(♀)

経皮 LD50 データなし 吸入 LC50 データなし

皮膚腐食性/皮膚刺激 ウサギ 刺激性なし

性

眼に対する重篤な損傷 ウサギ 中程度の刺激性

性/眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚 モルモット 皮膚感作性なし

感作性

生殖細胞変異原性 ピリフタリド:動物実験で生殖細胞変異原性を示さなかった。

ベンゾビシクロン:分類できない

区分2に分類される結晶質シリカを1.0%以上含有しているので区分2と

した。

発がん性 ピリフタリド:動物実験で発がん性を示さなかった。

ベンゾビシクロン:陰性

区分 1A に分類される結晶質シリカをカットオフ値の 0.1%以上含有してい

るので区分 1A とした。

生殖毒性 ピリフタリド及びベンゾビシクロン:動物実験で生殖毒性を示さなかった。

特定標的臓器毒性 区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)に分類される結晶質シリカをカットオフ値

(反復ばく露) の 1.0%以上 10%未満含有しているので区分 2(呼吸器、免疫系、腎臓)

とした。

12. 環境影響情報

本製品の情報

生態毒性

無類 コイLC50(96hr) >1000 mg/L 甲殻類 オオミジンコ EC50(48hr) 440 mg/L 藻類 緑藻 Er50(72hr) >1000 mg/L

ピリフタリドの情報

生態毒性

魚類(慢性)ニジマス NOEC (28 d)0.18 mg/L (ピリフタリド)甲殻類(慢性)ミジンコ NOEC (21 d)0.21 mg/L (ピリフタリド)

13. 廃棄上の注意

注意事項 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。都道府県

知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体が

その処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告

知の上、処理を委託する。

空容器を廃棄する場合は、内容物を除去し、3回すすいでから適切に処

分する。

14. 輸送上の注意

国際規制

•国連番号 -

•国連輸送名 -

・国連分類 -

•容器等級 —

•海洋汚染物質 -

輸送時の安全対策 運搬に際しては、容器に破損、漏れのないことを確認し、転倒、落下、損

傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光、風雨

に直接暴露しない状態で輸送する。

15. 適用法令

農薬取締法 登録番号 第 24689 号

非該当

労働安全衛生法 第57条通知・表示義務対象物質 結晶質シリカ (別表第9の165の2)

法第22条、粉じん障害防止規則別表第1

化管法 ピリフタリド(2023年4月1日以降、第1種指定化学物質)

ベンゾビシクロン(2023年4月1日以降、第1種指定化学物質)

毒物及び劇物取締法

消防法 非該当

16. その他の情報

記載内容の取扱い

製品安全データシートは、化学製品を安全に取扱うための参考資料として、当該化学製品を取扱う事業者に提供されるものであって、安全を保証するものではありません。また、ここに記載された数値は規格値や品質を保証する数値ではありません。

この製品安全データシートは、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、本品(当該製品)に関する全ての情報が網羅されているわけではありません。また、記載内容は当該製品の一般的な取扱いについて記載したものです。従って、当該製品を取扱う事業者は、個々の取扱い等の目的への適合性を判断し、この安全データシートや製品ラベルに記載のものを含め、実状に応じたあらゆる適切な予備的措置を講じてください。

当社のいかなる保証違反においての責任は、製品の交換又は購入額の払い戻しに限られます。当該製品を取扱う事業者が、上記の適切な予備

的措置を講じなかった場合、シンジェンタは責任を負いません。

問合せ先 担当部門 電話番号

HSEグループ 03-6221-1027

中毒の緊急問合せ先 公益財団法人 日本中毒情報センター

中毒 110 番	一般市民向け受信相談 (情報料無料)	医療機関専用有料電話 (1件につき2000円)
大阪 (365 日、24 時間)	072-727-2499	072-726-9923
つくば (365 日、9-21 時)	029-852-9999	029-851-9999