

## 製品安全データシート

### 1. 【製品及び会社情報】

製品名	ランネット45DF
会社名	デュポン株式会社
住所	東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー11F
担当部門	農業製品事業部 プロダクトソリューション
電話番号 / FAX	Tel: 03-5521-2473 Fax: 03-5521-2470
流通事故時緊急連絡電話	03-5521-2461
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	殺虫剤
整理番号	20863

### 2. 【危険有害性の要約】

GHS 分類	
急性毒性(経口)	区分3
急性毒性(経皮)	区分5
急性毒性(吸入)	区分3
発がん性	区分1A
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	区分1
水生環境急性有害性	区分1
水生環境慢性有害性	区分1

記載がないものは、分類できない、分類対象外または区分外。

#### GHS ラベル要素

絵表示またはシンボル

健康有害性  
どくろ  
環境

注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと有毒。  
皮膚に接触すると有害のおそれ。  
吸入すると有毒。  
発がんのおそれ。  
臓器の障害。(神経系)  
長期にわたるまたは反復暴露による肺の障害。  
水生生物に非常に強い毒性。  
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。

注意書き

使用前に取扱説明書入手すること。  
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
指定された個人用保護具を使用すること。

粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
取扱後は手をよく洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。  
暴露または暴露の懸念がある場合： 医師の診断/手当を受けること。  
飲み込んだ場合： 直ちに医師に連絡すること。  
吸入した場合： 空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
医師に連絡すること。  
口をすすぐこと。

漏出物を回収すること。  
特別な治療が緊急に必要である(このラベルの応急措置の指示を参照)。  
容器を密閉して換気の良いところで保管すること。  
施錠して保管すること。  
内容物/容器の廃棄は、地方自治体の規則に従って行うこと。

特定の危険有害性

吸入、経口で急性毒性がある。吸入毒性は高い。コリンエステラーゼ活性阻害。  
急性毒性物質 (毒劇法「医薬用外劇物」)

### 3. 【 組成、成分情報 】

化学物質・混合物の区別  
化学名  
別名

混合物  
S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-チオアセトイミデート  
DPX-X1179、商品名： ランネート(Lannate)

成分及び含有量

化学名	CAS 番号	含有量	官報公示整理番号 (化審法/安衛法)
メソミル	16752-77-5	45.0%	2-(5)-130
非晶質シリカ		< 4%	
結晶質シリカ		約 0.1%	
エチレングリコール		0.88%	
その他鉱物微粉等		50 - 55%	

### 4. 【 応急措置 】

一般的アドバイス

中毒情報センターまたは医師に問い合わせるときや治療に行くときは、製品の容器またはラベルを持っていくこと。

吸入した場合

直ちに移動し、新鮮な空気を吸わせる。呼吸困難に陥った場合には酸素吸入を行う。呼吸が停止した場合には人工呼吸を行う。すぐには症状がなくても医師の手当を受ける。直ちに多量の水と石けんで付着した部位を洗い流す。汚染された衣類は洗濯してから使用する。

皮膚に付着した場合

目に入った場合

目を開いて、直ちに水で 15 分間静かにすすぐ。コンタクトレンズをしていた場合は、そのまま 5 分間眼をすすいでからレンズをはずし、引き続き水ですすぐ。医師の手当を受ける。直ちにコップ 2 杯の水を飲ませ吐かせる。意識不明に陥つ

飲み込んだ場合

	ている場合には口から物を入れてはならない。直ちに医師の手当を受ける。
最も重要な徴候及び症状	急性コリンエステラーゼ活性阻害作用に関連して、悪心、頭痛、筋肉の脱力、けいれん、多汗、唾液分泌増加、流涙、縮瞳、視界のぼやけ、筋肉のけいれん、錯乱や血液学的影響。重症の場合は意識喪失、けいれんや呼吸困難。
応急措置をする者の保護	口移し人工呼吸は行わない。
医師に対する特別注意事項	解毒剤としては硫酸アトロピン製剤が有効。

## 5. 【 火災時の措置 】

消火剤	二酸化炭素、泡、粉末、噴霧水
火災時の特定危険有害性	流出した消火剤による汚染に注意する。火災にさらされた容器に水をかけて冷やす。大規模火災の場合、消火水により区域の汚染が広がるおそれがあるので危険でなければ燃えるにまかせる。 燃焼又は高温等により有毒な気体(硫黄酸化物、一酸化炭素、メチルイソシアネート、シアン化水素)が生成するおそれがある。
消火を行う者の保護	自動式呼吸ボンベ及び完全な防護具を着用する。

## 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	作業の際は保護具を着用し飛沫等が皮膚に付着したり粉塵を吸入しないようにする。風上から作業する。眼や皮膚、衣服との接触を避ける。こぼれた区域から人々を避難させ、風上に留まらせる。十分に換気する。危険でなければ漏れを止める。 区域に近づく場合、必ず保護具を着用する。自動式呼吸ボンベを使用する。こぼれた物は直ちに湿ったおがくず等に吸収させ、空の容器にできるだけ回収する。
環境に対する注意事項	地下水の汚染を防ぐ。漏出場所の周りに土手を築き、下水、水路や低地に流入するのを防ぐ。
除去方法	まず、熱、火花、炎、衝撃、まさつや電源を遠ざける。保護具を着用してシャベルですくうか拭き取り回収する。 除去しにくい場合、水酸化ナトリウム水溶液で処理し、4時間放置させ、その後水でよく洗い流す。水酸化ナトリウムにより皮膚や眼に影響を受けないよう注意して取り扱うこと。

## 7. 【 取扱い及び保管上の注意 】

取扱い	
技術的対策	目、皮膚や衣類へ付着しないように気をつける。ダスト、蒸気やミストの吸入を避ける。
注意事項	十分な換気のできる場所でしか取扱わない。
安全取扱い注意事項	取扱い後は手足及び顔と衣類をよく洗う。 汚染を防ぐため飲食物を保管、摂取したり喫煙したりする場所では取り扱わない。
保管	
適切な保管条件	換気の良い冷暗所に保管する。
避けるべき保管条件	鍵のかかる表示付きの医薬用外劇物の専用保管庫にて貯蔵する。民家から隔離された所で貯蔵する。密栓状態を保

安全な容器包装材料

つ。通風換気を良好にする。水や食物、飼料などを汚染しないようにする。  
情報なし

## 8. 【 暴露防止及び保護措置 】

設備対策

局所排気装置を設ける。作業環境レベルが暴露限界値を超えないよう抑制する。取り扱い作業場の近くに洗眼、洗面、安全シャワー設備を設置する。

許容濃度

メソミル:

ACGIH (2004 年度版)

2.5 mg/m<sup>3</sup> (TWA)

シリカ:

ACGIH (2003 年度版)

3 mg/ m<sup>3</sup> (呼吸性粒子、TWA)

ACGIH (2003 年度版)

10 mg/ m<sup>3</sup> (吸入性粉塵、TWA)

保護具

呼吸器用の保護具

性能の良い防塵マスク又は防毒マスク

手の保護具

保護手袋

目の保護具

防護メガネ(側板付普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具

エプロン、長袖の上着及び長ズボン等の作業着、長靴(撥水性)

## 9. 【 物理的及び化学的性質 】 \*は原体

外観

物理的状态

固体

形状

水和性微粒及び細粒

色

青色

臭い

弱い硫黄臭

pH

4.2 (20%)

融点/凝固点

融点/範囲\*

78.6~80.4°C

引火点

なし

爆発特性

なし

蒸気圧\*

7.2x10<sup>-4</sup>Pa (25°C)

溶解性\*

水溶性

46 g/L (20°C)

オクタノール/水分配係数\*

log Pow 0.09 (25°C)

分解温度\*

136°C

## 10. 【 安定性及び反応性 】

安定性

通常の温度及び保管条件で安定。

反応性

強アルカリ性で分解。火災又は高熱により容器が激しく破裂する恐れがある。

危険有害な分解生成物

なし

## 11. 【 有害性情報 】

急性毒性

経口: ラット LD<sub>50</sub>: ♂ 73 mg/kg ♀ 84 mg/kg

経皮: ラット LD<sub>50</sub>: ♂ ♀ > 2000 mg/kg

吸入: ラット LC<sub>50</sub>: 0.76 mg/L

皮膚腐食性/刺激性	種: ウサギ 結果: 刺激性なし。
眼に対する重大な損傷/刺激性	メソミル: 種: ウサギ 分類: 刺激性物質には分類されていない。  シリカ: 種: ウサギ 分類: 刺激性物質には分類されていない。 わずかな刺激
呼吸器感作性/皮膚感作性	メソミル: 種: モルモット 分類: 動物実験では感作性なし。
変異原性	メソミル: 細菌及び哺乳類の培養細胞での試験では、変異原性は認められなかった。 動物試験においては遺伝子は損傷されなかった。
発がん性	メソミル: 動物実験では、発がん性を示唆する所見はなかった。  区分1Aの結晶性シリカが約 0.1%含まれるため、区分1とした。
生殖毒性	メソミル: 動物試験により、親に有毒となる用量と同じ、あるいはそれ以上の用量において、児動物への影響が示された。
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)(神経系)	実験動物で認められた急性毒性行動の徴候から区分1とした。(IPCS, EHC 178: methomyl (WHO, 1996))
吸引性呼吸器有害性	情報なし

## 12. 【 環境影響情報 】

生態毒性	
魚毒性	コイ LC <sub>50</sub> (96 時間) : 9.41 mg/L
その他	オオミジンコ EC <sub>50</sub> (48 時間) : 0.0128 mg/L 藻類 EbC <sub>50</sub> (0 -72 時間): 219 mg/L
残留性/分解性	データなし
生体蓄積性	シリカ: 生物蓄積の可能性は低い。
土壤中の移動性	データなし

### 13. 【 廃棄上の注意 】

残余廃棄物

都道府県知事などの許可を得た産業廃棄物処理業者に委託し、関係法令を遵守して適正に処理する。  
燃焼処理を行う場合  
1) (1)そのままスクラバーを具備した焼却炉で焼却する。  
(2)可燃性溶剤とともにスクラバーを具備した焼却炉の火室へ噴霧し焼却する。  
2) アルカリ法: 水酸化ナトリウム水溶液等と加温して加水分解する。

汚染容器・包装

使用残りの薬剤が生じないように調整する。空容器は圃場などに放置せず適切に処理する。取扱い、保管、輸送、処分は毒物及び劇物取締法の定めに従う。保管や処分により貯水や食料・飼料を汚染させないようにする。

### 14. 【 輸送上の注意 】

国連分類

クラス 6.1 包装等級(PG) II

国連番号

UN 2757

品名

Carbamate pesticide, solid, toxic (Methomyl)

海洋汚染物質

該当

国内規制

毒物及び劇物取締法

輸送の特定の安全対策及び条件

[積載] 国及び地方自治体の輸送に関する法律を遵守する。容器に収納し、常に密閉状態を保つ。容器などが転倒し、又は破損することのないように積載する。有蓋車又はシート等を掛けて運搬する。梱包が破れないように水漏れや乱暴な取扱いを避ける。[予防] 保護具を携帯する。

### 15. 【 適用法令 】

農薬取締法 (登録番号: 第 20863 号)

毒物及び劇物取締法 (劇物 指定令第 2 条 100 の 9)

海洋汚染防止法 施行規則第 30 条の 2 の 3 個品運送P

船舶安全法 危規則第 3 条 危険物告示別表 (毒物類)

航空法 施行規則第 194 条 危険物告示別表 (毒物)

道路法 施行令第 19 条の 13 車両の通行の制限

労働安全衛生法 法 57 条の 2 名称を通知すべき有害物 メソミル(595)、シリカ(312)、  
エチレングリコール(75)

PRTR 法 第 1 種指定化学物質: メソミル(443) [平成 21 年 10 月 1 日より有効]

## 16. 【 その他の情報 】

緊急連絡先:

(財) 日本中毒情報センター (事故に伴い急性中毒の恐れがある場合)

中毒 110 番 一般市民専用電話 (大阪) 072-727-2499 (情報料無料)  
365 日 24 時間対応

(つくば) 029-852-9999 (情報料無料)  
365 日 9~21 時対応

医療機関専用有料電話 (大阪) 072-726-9923 (一件 2000 円)  
365 日 24 時間対応

(つくば) 029-851-9999 (一件 2000 円)  
365 日 9~21 時対応

記載内容は現時点での情報、データをもとに作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。本データシートは情報を提供するものであって、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関して保証するものではありません。また注意事項は通常取り扱いを対象としたものです。