# 安全データシート



SOLDER PASTE Rosin Lead-Free without Antimony

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : SOLDER PASTE Rosin Lead-Free without Antimony

製品コード : Not Available

供給者の会社名称 : Nordson EFD LLC

40 Catamore Blvd

East Providence, RI, 02914 USA efdproductcompliance@nordsonefd.com

+1-401-431-7000

緊急連絡電話番号(受付時間) ChemTel Contract# MIS1138399

United States, Canada, Puerto Rico, and the U.S. Virgin Islands free phone number:

1-800-255-3924

ChemTel: Outside of the US, Canada, Puerto Rico and the U.S. Virgin Islands:

+01-813-248-0585

24/7

#### 推奨用途及び使用上制限

#### 意図される使用

Soldering

#### 合理的に予見可能な誤使用

該当しない

### 2. 危険有害性の要約

皮膚感作性 - 区分1 GHS 分類

特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分1 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1 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

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合:89 %

GHS 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 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

臓器の障害。(骨、腎臓、神経系、呼吸器系) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。(骨、目、腎臓、肺、神経系、呼吸器系)

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

概要 : 該当しない

保護手袋を着用すること。 環境への放出を避けること。 粉塵を吸入しないこと。 この製品を使 安全対策

用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく洗うこと。 汚染された作業衣は作業

場から出さないこと。

応急措置 : 漏出物を回収すること。 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。 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。 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこ

と。 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察または手当を受けること。

保管 : 施錠して保管すること。

: 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。 廃棄

**発行日/改訂版の日付** : 2021年10月13日 **前作成日** : 前もって確認されていない **バージョン** : 1

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	%	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
すず ビスマス alpha-Terpineol 銀 銅 サリチル酸	≥50 - ≤75 ≥25 - ≤50 ≤6.9 2.3 <1.0 ≤0.30	7440-31-5 7440-69-9 98-55-5 7440-22-4 7440-50-8 69-72-7	データなし データなし 3-2323 データなし データなし 3-1640	デデデデデデ ーーークタななななななななななななななななななななななななななななななななししししししし

### 4. 応急措置

吸入した場合

: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。 気道を開いた状態に維持する。 襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

皮膚に付着した場合

: 多量の水と石鹸で洗うこと。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。 衣類は、再着用の前に洗濯する。 靴は再使用前に十分に洗浄する

眼に入った場合

: すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。

飲み込んだ場合

: 水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。 意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。 気道を開いた状態に維持する。 襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

#### 最も重要な徴候及び症状

予想される急性健康影響

吸入した場合: 吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。

皮膚に付着した場合 : 皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそ

れ。

飲み込んだ場合: 飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。

過剰にばく露した場合の徴候症状

皮膚に付着した場合: 有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 充血

応急処置をする者の保護

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。 汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

医師に対する特別な注意事項

症状に対応した対処療法を行うこと。 大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の 専門医に連絡する。

## 5. 火災時の措置

消火剤: 火災に応じた消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : 認知済みのものは無し。

特有の危険有害性 : 本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。 本物質

によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出しては

ならない。

: 前もって確認されていない バージョン :1 発行日/改訂版の日付 : 2021年10月13日 前作成日

## 5. 火災時の措置

特有の消火方法

火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴

うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

消火活動を行う者の特別な保護 具及び予防措置

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の

呼吸器具を装着しなければならない。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

非緊急時対応要員について

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺 地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。 十分な換気を行う。 換気 が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。 適切な個人保護装置を着用する。

緊急時対応要員について

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション 8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

: 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。 水質汚染物質である。 大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。 漏出物を 回収すること。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量に流出した場合

漏出区域から容器を移動する。 粉塵の発生を避けること。 乾燥状態で掃かないこと。 粉塵 HEPAフィルター付きの器具で吸い取り、ラベルが貼られた密栓付きの廃棄物用容器に入れるこ 漏洩物は指定された、ラベルの貼られた廃棄物用容器に入れること。許可を受けた廃棄 物処理業者に依頼して処分する。

大量に流出した場合

漏出区域から容器を移動する。 下水溝、水路、地下室ま 放出現場には風上から近づくこと。 たは密閉された場所への侵入を防止する。 粉塵の発生を避けること。 乾燥状態で掃かないこと。 粉塵をHEPAフィルター付きの器具で吸い取り、ラベルが貼られた密栓付きの廃棄物用容器 に入れること。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 注意:接触時の情報は セクション1を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

安全取扱注意事項

: 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 皮膚感作障害の病歴を持つ人を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。 眼、皮膚および衣類に触れないよう にする。 摂取してはならない。 環境への放出を避けること。 当物質の通常の取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な 当物質の通常の取り扱い中に呼吸 呼吸用保護具を着用する。 使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの 代替容器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険 性がある。容器を再利用してはならない。

衛生対策

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙 の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

#### 保管

安全な保管条件

: 現地の法規制に従って保管する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を 避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。 施錠して保管す ること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前に セクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲 い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊して いる汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

#### <u> 曝露限界</u>

化学名又は一般名	暴露限界值
銀	日本産業衛生学会 (日本、5/2019)。 OEL-M: 0.01 mg/m³、(Agとして) 8 時間。

**発行日/改訂版の日付** : 2021年10月13日 **前作成日** : 前もって確認されていない **バージョン** : 1

## 8. ばく露防止及び保護措置

保護具

眼の保護具

呼吸用保護具 : 危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マスク

は、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他

の側面を確実にすること。

**手の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐

化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。 手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。 あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。 いくつ

かの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさける ため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。 接触の可能性がある場合、評価によ

ため、承認された釜竿に占指した女主成號を有用する。 接触の可能性がめる場合、計画によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側

方シールド付の保護眼鏡。

皮膚及び身体の保護具 : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければなら

ず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追

加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

### 9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理的状態: 固体 [ペースト。]色: 灰色。[暗色]臭い: データなしpH: データなし融点・凝固点: データなし軟化点: データなし沸点、初留点と沸騰範囲: データなし

**引火点** : 開放式: 79℃ (174.2℉) [クリーヴランド] [製品は燃焼が持続しない。]

爆発性/可燃性の下限と上限 : 該当しない

蒸気圧: データなし相対的蒸気密度: 該当しない相対密度: データなし

密度 : >4 g/cm³ [25℃ (77℉)]溶解度 : 以下の物質に不溶性:冷水。

n-オクタノール/水分配係数: 該当しない

自然発火温度: 該当しない分解温度: データなし粘度: 該当しない

粒子特性

**中央粒径値** : データなし

### 10. 安定性及び反応性

**反応性** : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

**化学的安定性** : 製品は安定である。

**危険有害反応可能性** : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

**避けるべき条件** : 特にデータは無い。

混触危険物質 : 特にデータは無い。

**発行日/改訂版の日付** : 2021年10月13日 **前作成日** : 前もって確認されていない **バージョン** : 1

# 10. 安定性及び反応性

危険有害な分解生成物 : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

# 11. 有害性情報

### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
ビスマス	LD50 経口	ラット	5 g/kg	
alpha-Terpineol	LD50 経口	ラット	3.2 g/kg	

#### 急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/ kg)	経皮 (mg/ kg)	吸入 (ガス) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (ダスト およびミスト) (mg/l)
Solder Paste Rosin Lead-free without Antimony (Sb) ビスマス alpha-Terpineol サリチル酸	5000 3200	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A

#### 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
alpha-Terpineol	皮膚 - 強度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	マウス ウサギ		50 % 4 時間 100 %	-

#### 呼吸器感作/皮膚感作

データなし

#### 生殖細胞変異原性 (変異原性)

データなし

#### 発がん性

データなし

#### 生殖毒性

データなし

#### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

製品 / 成分の名称	カテコ・リ	暴露経路	標的器官
ビスマス	区分1	_	骨、腎臓、神経系
<b>銀</b> 銅	区分1 区分1	_	呼吸器系 消化器系
	区分3		気道刺激性
サリチル酸	区分1	_	中枢神経系(CNS)

#### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

製品 / 成分の名称	カテコ・リ	暴露経路	標的器官
すず	区分1	-	肺
ビスマス	区分1	-	骨、腎臓、神経系
銀	区分1	吸入した場合	目、呼吸器系
サリチル酸	区分1	-	中枢神経系(CNS)

#### 吸引性呼吸器有害性

データなし

**発行日/改訂版の日付** : 2021年10月13日 **前作成日** : 前もって確認されていない **バージョン** : 1

## 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
alpha-Terpineol	急性 LC50 6.3 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus kisutch - 幼 若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離 乳子畜)	96 時間
銀	急性 EC50 1.4 μg/l 海水 急性 EC50 0.24 μg/l 真水 急性 LC50 11 μg/l 真水 急性 LC50 2.13 μg/l 真水	藻類 - Chroomonas sp. ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Ceriodaphnia reticulata 魚類 - Pimephales promelas	4 日 48 時間 48 時間 96 時間
銅	慢性 NOEC 5 mg/l 海水 急性 EC50 1100 μg/l 真水 急性 EC50 2.1 μg/l 真水	藻類 - Glenodinium halli 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia longispina - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	72 時間 4 日 48 時間
	急性 IC50 13 μg/l 真水	藻類 – Pseudokirchneriella subcapitata – 指数增殖期	72 時間
	急性 IC50 5.4 mg/l 海水 急性 LC50 0.072 μg/l 海水 急性 LC50 7.56 μg/l 海水	水生植物 - Plantae - 指数増殖期 甲殻類 - Amphipoda - 成体 魚類 - Periophthalmus waltoni -	72 時間 48 時間 96 時間
	慢性 NOEC 2.5 μg/l 海水	漢類 – Nitzschia closterium – 指   数増殖期	72 時間
	慢性 NOEC 7 mg/l 真水	水生植物 - Ceratophyllum	3 日
	慢性 NOEC 0.02 mg/l 真水	甲殻類 - Cambarus bartonii - 成熟した	21 日
	慢性 NOEC 2 μg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 μg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Oreochromis niloticus - 幼 若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離 乳子畜)	21 日 6 週
サリチル酸	急性 LC50 111.7 mg/l 真水	孔ナ笛)   ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生   児	48 時間
	慢性 NOEC 5.6 mg/l 真水	ラディア ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生 児	21 日

### 残留性•分解性

データなし

#### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogPow	BCF	可能性
alpha-Terpineol 銀 サリチル酸	2.98 - 2.21 から 2.26	- 70 -	低 低

**土壌中の移動性** : データなし

<u>オゾン層への有害性</u> : 該当しない

他の有害影響: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 13. 廃棄上の注意

#### 廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液 およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要 求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。 余剰またはリサイクルできな い製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。 管轄当局の要件に完全に準 拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。 不要な包装材料は再利用しな ければならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。こ の材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 清掃または洗浄されていない 空容器を取り扱う際には注意しなければならない。 空の容器や中袋に製品が残留している可 能性がある。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回 避する。 発行日/改訂版の日付 :前もって確認されていない パージョン :1 : 2021年10月13日 前作成日

## 14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN3077	UN3077	UN3077
品名	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( $\alpha$ ーテルピネオー ル、銀)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (αーテルピネオー ル, 銀)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (αーテルピネオー ル,銀)
国連分類 クラス	9	9	9
容器等級	III	III	III
環境有害性	はい。	はい。	はい。

追加情報

: 本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見な UN

されないが、梱包が一般規定4.1.1.1、4.1.1.2および4.1.1.4~4.1.1.8を満たす場合に限る。

本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見なされないが、梱包が一般規定4.1.1.1、4.1.1.2および4.1.1.4~4.1.1.8を満たす場合に限る。 **IMDG** 

本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見な **IATA** 

されないが、梱包が一般規定5.0.2.4.1、5.0.2.6.1.1および5.0.2.8を満たす場合に限る。

使用者のための特別な予防措置 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事

故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : データなし

## 15. 適用法令

#### 消防法

カテコ*リ	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類	以下を含む物質:第三石油類	III	火気厳禁	2000 L

### 安衛法

#### **名称等を表示すべき危険物及び有害物**

化学名又は一般名	%	状況	政令番号
すず及びその化合物	≥50 - ≤75	該当	322
銀及びその水溶性化合物	≤3.0	該当	137

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	%	状況	政令番号
すず及びその化合物	≥50 - ≤75	該当	322
銀及びその水溶性化合物	≤3.0	該当	137
銅及びその化合物	≤1.0	該当	379

#### 化学物質審查規制法

記載された成分なし。

### 毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

#### 化学物質排出把握管理促進法

発行日/改訂版の日付 : 前もって確認されていない バージョン :1 : 2021年10月13日 前作成日

### 15. 適用法令

化学名又は一般名	%	状況	政令番号
銀及びその水溶性化合物	2.3	第一種	82

## 16. その他の情報

履歴

印刷日 : 10/13/2021 発行日/改訂版の日付 : 2021年10月13日

前作成日 : 前もって確認されていない

バージョン

略語の解説 : ATE = 急性毒性推定值

BCF = 生物濃縮係数 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム IATA = 国際航空輸送協会

IBC = 中型運搬容器 IMDG = 国際海上危険物

LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数 MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する

1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)

N/A = データなし SGG = 隔離グループ UN= 国際連合

#### 分類を行うために使用する手順

分類	由来
皮膚感作性 - 区分1	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ば〈露) - 区分1	算出方法
特定標的臓器毒性(反復ば〈露) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 短期(急性) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1	算出方法

参照 : データなし

▼ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

#### <u>注意事項</u>

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありませ  $h_{\circ}$