

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : プレオフロアブル(ピリダリル水和剤)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 住友化学株式会社

担当者 : アグロ事業部 お客様相談室

〒103−6020

東京都中央区日本橋2丁目7番1号

電話番号 : 0570-058-669

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 農薬

使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

爆発物 : 区分に該当しない

可燃性ガス : 区分に該当しない

エアゾール : 区分に該当しない

酸化性ガス : 区分に該当しない

高圧ガス : 区分に該当しない

引火性液体 : 分類できない

可燃性固体 : 区分に該当しない

自己反応性化学品 : 区分に該当しない

自然発火性液体 : 区分に該当しない

自然発火性固体 : 区分に該当しない

自己発熱性化学品 : 分類できない

水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

酸化性液体 : 分類できない

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 1 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 900000016933 2024/12/17 初回作成日: 2014/09/18

酸化性固体 : 区分に該当しない

有機過酸化物 : 分類できない

金属腐食性化学品 : 分類できない

鈍性化爆発物 : 区分に該当しない

急性毒性(経口) 区分に該当しない

急性毒性(経皮) 区分に該当しない

急性毒性(吸入ーガス) 区分に該当しない

急性毒性(吸入-蒸気) : 分類できない

急性毒性(吸入一粉じん及び : 分類できない

ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼 : 区分に該当しない

刺激性

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 区分 1B

生殖細胞変異原性 : 分類できない

発がん性 : 分類できない

生殖毒性 : 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく : 分類できない

露)

特定標的臓器毒性(反復ばく : 区分2(呼吸器系, 肺, 肝臓)

露)

誤えん有害性 : 分類できない

水生環境有害性 短期(急 : 区分1

性)

水生環境有害性 長期(慢 : 区分1

性)

オゾン層への有害性 : 分類できない

> SDS 整理番号:LATJ67210AG-JP-JA 2 / 23

◆ 住友化学

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :







注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系, 肺, 肝

臓の障害のおそれ。

H400 水生生物に非常に強い毒性。

H410 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**:

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しな

いこと。

P273 環境への放出を避けること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

P391 漏出物を回収すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の

診察/手当てを受けること。

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P362 + P364 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。

保管:

該当しない

廃棄:

P501 内容物/容器は、国および地方自治体(都道府県市町村)

の規則に従って適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分名称	CAS 番号	濃度(%)	化審法番号	安衛法番号
2,6-ジクロロ-4-(3,3-ジクロロアリルオキシ)フェニル=3-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルオキシ]プロピル=エーテル (一般名:ピリダリル)	179101-81-6	10. 0	該当しない	8-(1)-2856
水、界面活性剤等	非開示	90. 0	非開示	非開示

SDS 整理番号:LATJ67210AG-JP-JA 3 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

危険有害成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
1, 2-プロパンジオール	57-55-6	>= 1 -< 10	2-234
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	1. 3	9-1691
Naphthal ene	91-20-3	>= 0.1 -< 1	4-311
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	11. 7	-

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

ہ ع

呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。 呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。

鼻、口、喉を水でゆすぐ。

体を毛布などで覆い、保温する。

ばく露またはその懸念がある場合は、医学的助言を求めるこ

ہ ع

もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう

頭部を下げる。

皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。

ばく露またはその懸念がある場合は、医学的助言を求めるこ

ہ ع

皮膚刺激または発疹が生じた場合:医療処置を受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合 : 眼を擦ってはならない。

まぶたを開いた状態に保つ。

できるだけ早く水で洗い始め、数分間注意深く洗う。

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すこ

と。その後も洗浄を続けること。

ばく露またはその懸念がある場合は、医学的助言を求めるこ

ہ ع

必要があれば医療処置を受けること。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。

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

ہ ع

ばく露またはその懸念がある場合は、医学的助言を求めるこ

ہ ع

体を毛布などで覆い、保温する。

もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう

頭部を下げる。

呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。 呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 4 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

応急措置をする者の保護 : 救助の際は保護具を着用する(「8. ばく露防止及び保護措

置」を参照)。

本製品が発がん性物質を含むことに注意する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火剤

泡消火剤 二酸化炭素 乾燥砂

使ってはならない消火剤 : 棒状水

特有の危険有害性 : 混触危険物質(「10. 安定性及び反応性」参照)に留意し

て、適切な冷却手段にて容器を冷却する。

燃焼ガスおよび/または分解ガスには、刺激性、腐食性および

/または毒性のガスが含まれるおそれがある。

火災の際は有害なガス (「10. 安定性及び反応性」参照)が 発生し、めまいや窒息や健康被害を引き起こすおそれがあ

る。

消火水中に有害物が含まれ、環境や生物に影響を与えること

がある。

特有の消火方法 : 危険でなければ漏れを止める。

火災がとめられない場合は、火災の拡大・類焼を防止するために噴霧散水により冷却しながら燃焼させたままにする。 消火活動中に過熱された容器が爆発するおそれがある場合に

は退避する。

風上から作業する。

安全な場所から消火する。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

大規模火災で大量にある場合:区域より退避させ、十分に離

れた距離から消火すること。

周辺の他の未燃可燃物の防護:可能かつ安全ならば、容器を

移動させるか、散水などで冷却する。

外部火災からの製品防護:可能かつ必要がある場合は、製品 の入った容器を安全な場所に移動させ、容器または周辺設備

を水等で冷却する。

消火剤で表面を覆い窒息消火する。

消火に用いた水は堰を作って囲い、環境に配慮した上で廃棄

する;物質がちらばらないようにする。

消火を行う者の保護 - 各国、地域で規定された標準の全身保護衣および空気式呼吸

器(SCBA)を着用する。

防護面、ヘルメット、手袋を含む耐炎性防火服を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護 : 人体に対する注意事項

具及び緊急時措置 適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」参照)を着

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 5 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

> 用して、飛沫等の眼または皮膚への付着や、ミストまたは蒸 気の吸入をしないようにする。

緊急処置

風下の人を退避させ、風上から作業する。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

周辺環境に、影響(健康被害を含む)を及ぼすおそれがある 場合は、周辺の居住者に警告する。

付近の着火源となるものを、直ちに取り除く。

大きな安全地帯を設定する。

大量漏出の場合、蒸気を抑えるために泡を使用する。

大量の場合、噴霧散水は蒸気濃度低減に有効なことがある。

二次災害の防止策

全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取

適切な消火剤を準備する(「5.火災時の措置」を参照)。 排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入

を防ぐ。

環境に対する注意事項 : 環境中に放出しないこと。

漏出物が水系(河川や下水など)に流入して環境への影響を

起こさないように、堤を作って堰止める。

封じ込め及び浄化の方法及び : 速やかに回収する。

機材

危険でなければ漏れを止める。

広がらないように堰を作り、後で廃棄する。

残留液を乾燥した土、砂や不燃性材料で吸収させ、安全な場

所に移す。

適切な吸収材に吸収させて回収する作業を繰り返し、全量を

回収する。

製品が高温で引火の恐れがある場合、防爆型の電気機器/換気

装置/照明設備/装置を使用すること。

全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取

り除く。

漏洩または漏出物を回収する場合は、専門家のアドバイスを

残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。

回収作業は、安全取扱い(「7. 取扱い及び保管上の注意」

参照)措置をしたうえで実施すること。

廃棄方法は「13. 廃棄上の注意」を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 全ての着火源を取り除く。 技術的対策

> 製品が高温で引火の恐れがある場合、静電気対策(アースや ボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされ

た導電性床の採用、等)を講じる。

製品が高温で引火の恐れがある場合、防爆型の電気機器/換気

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 6 / 23



プレオフロアブル

安全取扱注意事項

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

装置/照明設備/装置を使用すること。

ミストの発生を防止する。

漏洩ばく露に備えて、風上から作業する。

噴霧するなどしてミストが発生する場合は、裸火や高温などの美水源から清がはる

の着火源から遠ざける。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 設備対策を行い、保護具を着用する(「8. ばく露防止及び 保護措置」参照)。

ミスト/蒸気を吸入しないこと。

眼や口に入れない、また皮膚に付けない。

眼、皮膚、衣服への接触を避ける。

休憩場所には、汚染された保護具を持ち込まないこと。

皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に適切な保護具を着

用する。

可能な限り、使い捨ての保護衣を着用する。

汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用

すること。

汚染された保護衣は安全な方法で廃棄すること。

局所排気、全体換気 : 局所排気および/または全体換気を行う。

: 混触危険物質(「10. 安定性及び反応性」参照)から離して

おく。

衛生対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

密閉系で取り扱えない場合は、屋外または換気の良い場所で

のみ使用すること。

本製品を吸入してはならない。

ヒトへのあらゆるばく露を避けること。

皮膚および眼との接触を避けること。

眼や口に入れない、また皮膚に付けない。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用

すること。

汚染された保護具、作業衣等を処分する際は、周辺環境を汚

染することがないように適切な方法を用いること。

取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗

うこと。

保管

安全な保管条件 : 耐火設備を備えた場所に保管する。

保管場所には、必要な採光または照明および換気の設備を設

ける。

施錠して保管すること。

製品が高温で引火の恐れがある場合、静電気対策(アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされ

た導電性床の採用、等)を講じる。

製品が高温で引火の恐れがある場合、容器を接地すること/ア

ースをとること。

食品、飲料水、動物の餌から離しておく。

直射日光を避ける。

冷所に保管。

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 7 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

換気の良い場所で保管すること。

容器を密閉しておくこと。

排水管や下水管へのアクセスのない場所で貯蔵する。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

安全な容器包装材料 : 国連輸送勧告が指定する容器を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別ばく露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標(ばく露	管理濃度 / 濃度	出典
		形態)	基準値 / 許容濃	
			度	
Distillates (petroleum),	64742-47-8	OEL-M(ミス	3 mg/m^3	日本産業衛生
hydrotreated light		F)		学会(許容濃
				度)
	詳細情報:発がん物質、「第1群」はヒトに対して発がん性があ			
	ると判断できる物質である。この群に分類される物質は、疫学研			
	究からの十分な証拠がある.			
		TWA	200 mg/m^3	ACGIH
			(総炭化水素蒸気)	
Solvent naphtha	64742-94-5	TWA	200 mg/m^3	ACGIH
(petroleum), heavy arom.			(総炭化水素蒸気)	
Benzene, trimethyl-	25551-13-7	TWA	10 ppm	ACGIH
		8h-0EL-M	10 ppm	安衛則 / 濃
				度基準値
Naphthalene	91-20-3	ACL	10 ppm	安衛法(管理
				濃度)
		TWA	10 ppm	ACGIH
Benzene, 1,2,4-trimethyl-	95-63-6	OEL-M	25 ppm	日本産業衛生
			120 mg/m^3	学会(許容濃
				度)
		TWA	10 ppm	ACGIH

設備対策 : 吸収装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置

を使用する。

取扱場所に、手洗い設備、洗身洗眼設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具 ・ 呼吸用保護具は、適切な保護具を使用する。

緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式

酸素呼吸器(SCBA)を着用する。

防毒マスク

有機マスク (防毒マスク)

手の保護具 : 手の保護具は、適切な保護具を使用する。

不浸透性保護手袋

眼の保護具 : 眼の保護具は、適切な保護具を使用する。

安全ゴーグルまたは保護眼鏡と防災面

皮膚及び身体の保護具 : 個人用保護具(PPE)は、適切な保護具を使用する。

帽子、靴、合羽等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 8 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

全身保護衣(必要に応じてエアライン付を利用する)。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 類白色

臭い : データなし

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上 : データなし

限値

爆発範囲の下限 / 可燃下 : データなし

限値

引火点 : 方法: クリーブランド開放式

データなし(試験中にサンプルから生じた不燃性蒸気によっ

て試験炎が消炎した)

> 80 °C

方法:タグ密閉式

分解温度 : データなし

pH : 4 – 7

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

粘度(粘性率) : 700 - 1,400 mPa.s (25 ℃)

動粘度(動粘性率) : データなし

溶解度

水溶性 : データなし

溶媒に対する溶解性 : データなし

n-オクタノール/水分配係数 : データなし

(log 値)



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度

比重 : 0.99 - 1.02 (20 ℃)

密度 : データなし

相対ガス密度 : データなし

粒子特性

粒子サイズ : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 通常状態で安定。

危険有害反応可能性 : ミストは、温度によらず空気と爆発性混合物を形成するおそ

れがある。

塩基

: 火災や爆発のおそれ

酸化剤酸

:火災、爆発、および有毒ガスの発生のおそれ

酸化剤

: 激しく反応するおそれ

避けるべき条件 : 裸火

機電溶加高静水火火水花花花花花花花面面

混触危険物質 : 酸

塩基 酸化剤

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素

二酸化炭素 炭化水素 すす



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

無機成分を含む微粒子が発生するおそれがある。

11. 有害性情報

可能性のあるばく露経路の情 : 経口

吸入

経皮 眼

急性毒性

製品:

急性毒性(経口) : LD₅₀ (ラット): > 2,000 mg/kg

標的臓器:特定標的臓器は認められない。

急性毒性(吸入) : 備考: データなし

急性毒性(経皮) : LD₅₀ (ラット): > 2,000 mg/kg

標的臓器:特定標的臓器は認められない。

<u>成分:</u>

ピリタ・リル:

急性毒性(吸入) : LC₅₀ (ラット): > 2.01 mg/I

ばく露時間: 4 h

標的臓器:特定標的臓器は認められない。

備考: 粉じん、ミストおよび煙

1, 2-プロパンジオール:

急性毒性(吸入) : LC₅₀ (ラット): > 44.9 mg/I

ばく露時間: 4 h

標的臓器:特定標的臓器は認められない。

備考:粉じん、ミストおよび煙

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): ばく露時間: 8 h

標的臟器: 気道刺激性

(ヒト): 標的臓器: 気道刺激性, 麻酔作用



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

急性毒性(吸入) : LC₅₀ (ラット): 5.28 mg/l

ばく露時間: 4 h

標的臓器:利用可能な情報に基づく限り分類できない。 備考:本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ

く。

皮膚腐食性/刺激性

製品:

種 : ウサギ

結果 : 軽度の刺激性あり

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品:

種 : ウサギ

結果 : ごく軽度の刺激性あり

呼吸器感作性又は皮膚感作性

製品:

試験タイプ: 皮膚感作性種: モルモット方法: ビューラー法結果: 感作性あり

生殖細胞変異原性

製品:

in vitro での遺伝毒性 : 備考: データなし

in vivo での遺伝毒性 : 備考: データなし

成分:

F, NA, NY:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: ネズミチフス菌および大腸菌

結果: 陰性

試験タイプ: 染色体異常試験

テストシステム:チャイニーズハムスター細胞

結果: 陽性

試験タイプ:遺伝子突然変異試験

テストシステム: チャイニーズハムスター細胞

結果: 陰性

◆ 住友化学

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験

種:マウス 細胞型:骨髄 投与経路:経口 結果:陰性

試験タイプ: 不定期 DNA 合成試験

種: ラット 細胞型: 肝臓 投与経路: 経口 結果: 陰性

1, 2-プロパンジオール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験

結果: 陰性

試験タイプ:染色体異常試験 テストシステム:ヒトリンパ球

結果: 陰性

試験タイプ:染色体異常試験

テストシステム: 哺乳動物培養細胞

結果: 陽性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 優性致死試験

種:ラット 投与経路:経口 結果:陰性

試験タイプ:染色体異常試験

種: ラット 細胞型: 骨髄 投与経路: 経口 結果: 陰性

試験タイプ:小核試験

種:マウス 細胞型:骨髄 投与経路:腹腔内 結果:陰性

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験

結果: 陰性

試験タイプ:染色体異常試験

結果: 陽性

◆ 住友化学

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験

種:マウス 結果: 陰性

Naphthalene:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 染色体異常試験

テストシステム:チャイニーズハムスター細胞

結果: 陽性

試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: ネズミチフス菌および大腸菌

結果: 陰性

試験タイプ:遺伝子突然変異試験 テストシステム:ヒトリンパ球

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験

種:マウス 細胞型:骨髄 投与経路:経口 結果:陰性

試験タイプ: 不定期 DNA 合成試験

種:ラット 投与経路:経口 結果:陰性

試験タイプ: 小核試験

種:マウス 細胞型:骨髄 投与経路:腹腔内 結果:陰性

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 優性致死試験

種:マウス 投与経路:吸入 結果:陰性

備考:本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ

く。

試験タイプ:小核試験

種:マウス 細胞型:骨髄 投与経路:経口 結果:陰性



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

発がん性

製品:

備考 : データなし

<u>成分:</u>

ピリダリル:

種 : ラット 投与経路 : 混餌

方法: 発がん性試験結果: 発がん性なし

種 : マウス 投与経路 : 混餌

方法: 発がん性試験結果: 発がん性なし

1, 2-プロパンジオール:

種: ラット投与経路: 混餌

方法: 発がん性試験結果: 発がん性なし

Naphthalene:

IARC: 2B

ACGIH: A3

NTP: R

EPA: CBD

EU: 2

日本産業衛生学会: 2B

種 : ラット 投与経路 : 吸入

方法: 発がん性試験結果: 発がん性あり標的臓器: 呼吸器

種 : マウス 投与経路 : 吸入

方法: 発がん性試験結果: 発がん性あり

◆ 住友化学

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

標的臓器 : 呼吸器

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

ACGIH: A3

種 : マウス 投与経路 : 経皮

方法 : 発がん性試験 結果 : 発がん性なし

備考 本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

生殖毒性

製品:

妊娠に対する影響 : 備考: データなし

胎児の発育への影響 : 備考: データなし

<u>成分:</u>

ピリダリル:

妊娠に対する影響 : 種:ラット

投与経路:混餌

方法: 2世代繁殖毒性試験結果: 生殖能に影響なし

胎児の発育への影響 : 種:ラット

投与経路:経口 方法:催奇形性試験 結果:催奇形性なし

種:ウサギ 投与経路:経口 方法:催奇形性試験 結果:催奇形性なし

1. 2-プロパンジオール:

妊娠に対する影響 : 種:マウス

投与経路: 飲水

方法: 2世代繁殖毒性試験

結果:生殖能に影響なし、繁殖性に影響なし

種:マウス 投与経路:飲水

結果: 生殖能に影響なし

胎児の発育への影響 : 種:ラット

投与経路: 経口

◆ 住友化学

プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

方法: 催奇形性試験 結果: 催奇形性なし

種:ウサギ 投与経路:経口 方法:催奇形性試験 結果:催奇形性なし

Naphthalene:

胎児の発育への影響 : 種:ラット

投与経路: 経口 方法: 催奇形性試験

結果: 催奇形性なし, 胚胎児致死作用なし

種:ウサギ 投与経路:経口 方法:催奇形性試験

結果:催奇形性なし,胚胎児致死作用なし

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

妊娠に対する影響 : 種:ラット

投与経路: 経口

方法: 1世代繁殖毒性試験

結果: 生殖能に影響なし、出生児に対する影響は判断できな

い

備考:本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ

く。

胎児の発育への影響 : 種:ラット

投与経路: 経口 方法: 催奇形性試験

結果:催奇形性なし、胚胎児致死作用なし

備考:本情報は、類似する物質から得られたデータに基づ

く。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

急性毒性(「11. 有害性情報」)を参照

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

製品:

備考 : データなし

<u>成分:</u>

ピリタリル:

種 : ラット



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

投与経路 : 混餌

方法 : 90 日間反復投与毒性試験

標的臓器 : 肺、肝臓

1. 2-プロパンジオール:

種 : ラット 投与経路 : 吸入

方法 : 90 日間反復投与毒性試験

標的臓器 : 呼吸器系

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

種 : ラット 投与経路 : 吸入

方法 : 90 日間反復投与毒性試験 標的臓器 : 特定標的臓器は認められない。

種 : ラット 投与経路 : 経口

方法 : 90 日間反復投与毒性試験

標的臓器

і 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

種 : ラット 投与経路 : 吸入

方法 : 90 日間反復投与毒性試験 標的臓器 : 特定標的臓器は認められない。

種 : ラット 投与経路 : 経口

方法 : 90 日間反復投与毒性試験 標的臓器 : 特定標的臓器は認められない。

種 : ラット 投与経路 : 経皮

方法 : 90 日間反復投与毒性試験 標的臓器 : 特定標的臓器は認められない。

誤えん有害性

製品:

データなし



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

12. 環境影響情報

生態毒性

製品:

魚毒性 : LC₅₀ (コイ): 77 mg/l

ばく露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC₅₀ (ミジンコ): 7.7 μg/l

に対する毒性

ばく露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (緑藻): 130 mg/l

ばく露時間: 72 h

NOECr (緑藻): 22 mg/l ばく露時間: 72 h

魚毒性(慢性毒性) : 備考: データなし

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考: データなし

に対する毒性(慢性毒性)

成分:

L。 リタ・リル:

: LC_{50} ($\lnot \checkmark$): > 10 mg/l 魚毒性

ばく露時間: 96 h

LC₅₀ (ニジマス): 0.50 mg/l

ばく露時間: 96 h

LC₅₀ (ブルーギル): > 24 mg/l

ばく露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC₅₀ (オオミジンコ): 3.8 μg/l

ばく露時間: 48 h

に対する毒性

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (緑藻): > 10 mg/l ばく露時間: 72 h

NOECr (緑藻): 10 mg/l ばく露時間: 72 h

その他生物に対する毒性 : 蚕に対して影響がある。

残留性 · 分解性

生分解性 : 備考: データなし



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

生体蓄積性

生体蓄積性 : 備考: データなし

土壌中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

オゾン層破壊係数 : 国際規制: UNEP - オゾン層を破壊する物質に関するモントリ

オール議定書のためのハンドブック

備考: リストに掲載なし

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

内容物/容器は、国および地方自治体(都道府県市町村)の規

則に従って適切に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送(UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN 3082

国連輸送名(Proper : 環境有害物質、液体、n.o.s. (ピリダリル混合物)

shipping name)

国連分類 (Class) : 9 容器等級 (Packing group) : III ラベル (Labels) : 9 環境有害性 : 該当

航空輸送(IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3082

国連輸送名(Proper 環境有害物質、液体、n.o.s. (ピリダリル混合物)

shipping name)

国連分類 (Class) : 9 容器等級 (Packing group) : III

ラベル (Labels) : Miscellaneous

梱包指示(貨物機): 964

(Packing instruction

(cargo aircraft))

梱包指示(旅客機) : 964

(Packing instruction (passenger aircraft))

海上輸送(IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 3082

国連輸送名(Proper : 環境有害物質、液体、n.o.s. (ピリダリル混合物)

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 20 / 23



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

shipping name)

国連分類 (Class) : 9 容器等級 (Packing group) : III ラベル (Labels) : 9

EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F 海洋汚染物質(該当・非該当) : 該当

(Marine pollutant)

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質(該当・非該当)供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目15を参照する。

特別の安全対策

備考 : 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。

転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確

実に行う。

車輌、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、 緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのためで、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
プロパンー1, 2ージオール	106
ナフタレン	76
1, 2, 4ートリメチルベンゼン	49

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

変異原性の認められた化学物質(既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質(新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第57条の2(施行令別表第9)*1

化学名	含有量(%)	備考
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	11. 7	-
プロピレングリコール	>=1 - <10	2025 年 4 月 1 日以降
石油ナフサ	1. 3	-
ナフタレン	>=0.1 - <1	_

^{*1 2025}年4月1日以降、法第57条の2 (規則別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条(施行令別表第9)*1

化学名	備考
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、 ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	-
プロピレングリコール	2025 年 4 月 1 日以降
石油ナフサ	_

^{*1 2025} 年 4 月 1 日以降、法第 57 条 (規則別表第 2)

皮膚等障害化学物質 不浸透性の保護具等の使用義務物質 (労働安全衛生規則第 594 条の 2) 非該当

がん原性物質 (労働安全衛生規則第577条の2)

化学名 ニュートラル潤滑油用基油

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

第三種有機溶剤等

労働安全衛生法施行令 - 別表第一(危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当



プレオフロアブル

改訂日: Spec ID: 前回改訂日: 2024/02/01 2024/12/17 900000016933 初回作成日: 2014/09/18

化学物質排出把握管理促進法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危規則第2,3条危険物告示別表第1:有害性物質

航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: その他の有害物

高圧ガス保安法

非該当

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

個品輸送 : 海洋汚染物質

水質汚濁防止法

油分排出規則(法第2条5項、施行令第3条の4)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

農薬取締法

農薬

16. その他の情報

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を 含みます

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

SDS 整理番号: LATJ67210AG-JP-JA 23 / 23