

ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ピクシオDF(フェンピラザミン水和剤)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

【2021年11月9日迄】

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

〒104-8260

東京都中央区新川2丁目27番1号

電話番号 : 0570-058-669

【2021年11月10日以降】

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

用途 : 農薬

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

爆発物 こ 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 : 区分に該当しない

可燃性固体 : 分類できない

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

SDS 整理番号:LATMO2198AG-JP-JA 1 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

酸化性液体 こ 区分に該当しない

酸化性固体 : 分類できない

有機過酸化物 : 分類できない

金属腐食性物質 : 分類できない

鈍性化爆発物 こ 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) こ 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 : 区分に該当しない

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 : 区分に該当しない

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 : 区分に該当しない

露)

特定標的臓器毒性(反復ばく : 分類できない

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2

性)

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 2 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 前回改訂日: 2017/10/01 Spec ID: 900000048570

初回作成日: 2013/10/23

水生環境有害性 長期(慢 : 区分2

性)

: 分類できない オゾン層への有害性

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

注意喚起語 : 該当しない

危険有害性情報 : H401 水生生物に毒性。

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き 安全対策:

P273 環境への放出を避けること。

応急措置:

P391 漏出物を回収すること。

保管:

該当しない

廃棄:

P501 国および地方自治体(都道府県市町村)の規則に従っ

て、内容物/容器を適切に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非 : 粉じん爆発を起こすおそれがある。

常事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名または一般名	濃度 (%)	CAS 番号	化審法番号	安衛法番号
S-アリル 5-アミノ-2, 3-ジヒドロ-2-イソプロピル -3-オキソ-4-(o-トリル)ピラゾール-1- カルボチオエート (一般名:フェンピラザミン)	50. 0	473798-59-3	該当しない	8-(2)-2297
	50.0	# #		# #
界面活性剤 等	ου. U	非開示	非開示	非開示

危険有害成分

化学名または一般名	濃度 (%)	CAS 番号	PRTR 法	安衛法 通知対象	毒劇法
エチルベンゼン	0. 15	100-41-4	該当*	該当	該当しない

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 3 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

キシレン	0. 15	1330-20-7	該当*	該当	該当*
nーヘキサン	0. 25	110-54-3	該当*	該当	該当しない

*:成分としては該当するが、製品中の濃度より製品としては該当しない。

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 طے

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。

口対口法を用いてはならない。 鼻、口、喉を水でゆすぐ。 体を毛布などで覆い、保温する。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。

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。

物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。

経過観察をする必要がある。

皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。

直ちに汚染された服と靴を取り除く/脱ぐ。

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。

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。

必要があれば医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合 このを水で十分にゆすぎ、意識を失っていない場合は多量の牛

乳または水を飲ませる。

意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。

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

体を毛布などで覆い、保温する。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。

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。

口対口法を用いてはならない。

物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。

経過観察をする必要がある。

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)。

SDS 整理番号:LATMO2198AG-JP-JA 4 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 噴霧水

粉末消火剤 乾燥砂

使ってはならない消火剤 : 棒状水

と二次爆発のおそれがある。

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)や 金属酸化物などのヒュームが発生し、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 : 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 : 適切な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

作業時に使用する個人用保護具については「8. ばく露防止及

び保護措置」を参照。

密閉性の高い、不浸透性の保護具を着用する。

適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」参照)を着

用して、粉じんを吸入しないようにする。

緊急処置

適切ならば、散水して飛散を防止する。 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。

SDS 整理番号:LATMO2198AG-JP-JA 5 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01 初回作成日: 2013/10/23

> 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。

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 り除く。

粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防ぐ。

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。

風により飛散が拡大する場合は防水シートで覆う。

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。

悪臭または刺激臭が強いので、周辺の住民に漏出したことの

通報をするなどの、適切な措置を行う。

機材

封じ込め及び浄化の方法及び : 粉じんの飛散を防ぐため、水にて湿らせておくこと。

速やかに回収する。

漏出物を密閉式の容器にできる限り集める。

適切ならば飛散防止のためにまず漏出物を湿らせる。

水系(河川や下水など)へ拡散しないように、速やかに堤を

作って堰止め、水で湿らせて回収し廃棄する。

漏出物を掃き集めて密閉式の容器に回収し、安全な場所に移

全量を回収する。

全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取

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

求める。

回収時には粉じん防爆型の電気設備および照明設備を使用し

容器は接地する。

飛散防止のため微粉の捕集には粉じん防爆タイプの集じん機

を使用する。

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

技術的対策 : 全ての着火源を取り除く。

粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防ぐ。

アースを確実に講じること。

防爆型の【電気機器/換気装置/照明機器/機器】を使用す

ること。

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 6 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

開放系で取り扱わざるを得ない場合、不活性化できない配管、ダクト、ホッパー等の設備は絶縁ライニングまたは絶縁コーティングを使用せず、アース等の静電気対策を確実に行っこと

粉じんが多量に発生し、ばく露による影響が懸念される場面では、ばく露を防ぐため、密閉系で取り扱うか集じん装置を使用する。

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)。

呼吸器に障害をおこす恐れがあるので、粉じんを吸入しない

ようにする。

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。

安全取扱注意事項 : 混触危険物質(「10.安定性及び反応性」参照)から離して

おく。

吸入を避ける。

衛生対策 : 粉じんを発生させないこと!

本製品を吸入してはならない。

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 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。

冷所に保管。

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。

暗所に保管すること。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

安全な容器包装材料 : 情報なし

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 /	出典
		形態)	許容濃度	
n ーヘキサン	110-54-3	ACL	40 ppm	安衛法(管理濃 度)
		OEL-M	40 ppm	日本産業衛生学会
			140 mg/m3	(許容濃度)
	詳細情報:経皮吸収			
		TWA	50 ppm	ACGIH

SDS 整理番号:LATMO2198AG-JP-JA 7 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

エチルベンゼン	100-41-4	ACL	20 ppm	安衛法(管理濃 度)	
		OEL-M	20 ppm	日本産業衛生学会	
			87 mg/m3	(許容濃度)	
	詳細情報: 第2 群:ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと				
	される物質、絲	圣皮吸収,発がん	√物質,「第2群	B」に分類される	
	物質は、証拠な	が比較的十分でな	い物質,すなわ	ち、疫学研究から	
	の証拠が限定的	勺であり, 動物事	ミ験からの証拠が	十分でない. また	
	は、疫学研究な	は、疫学研究からの証拠はないが、動物実験からの証拠が十分で			
	ある.				
		TWA	20 ppm	ACGIH	
キシレン	1330-20-7	ACL	50 ppm	安衛法(管理濃	
				度)	
		OEL-M	50 ppm	日本産業衛生学会	
			217 mg/m3	(許容濃度)	
	詳細情報:第2群:ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断				
	される物質				
		TWA	100 ppm	ACGIH	
		STEL	150 ppm	ACGIH	

製品	基準	規制濃度	規制法規等
第3種粉じん - 総粉じん	許容濃度	8 mg/m3	日本産業衛生学会
第3種粉じん - 吸入性粉じん	許容濃度	2 mg/m3	日本産業衛生学会

生物学的職業ばく露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的 試料	試料採取 時期	許容濃度	出典
nーヘキサン	110-54-3	2, 5-ヘキサ ンジオン - 酸加水分解 後	尿	週末の作 業終了時		日本産業 衛生学会
		2, 5-ヘキサ ンジオン - 加水分解な し	尿	週末の作 業終了時	0.3 mg/g ク レアチニン	日本産業 衛生学会
		2,5 - ヘキ サンジオン	尿	作業終了 時	0.5 mg/l	ACGIH BEI
エチルベンゼン	100-41-4	マンデル酸 及びフェニ ルグリオキ シル酸の合 計	尿	シ フ け は は で け く)	0.15 g/g ク レアチニン	ACGIH BEI
キシレン	1330-20-7	総メチル馬 尿酸 (o-, m-, p-三異 性体の総和)	尿	週の後半 の作業終 了時	800 mg/l	日本産業 衛生学会

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 8 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

メチル馬尿	尿	シフト終	1.5 g/g ク	ACGIH BEI
酸		了時(ば	レアチニン	
		く露停止		
		後できる		
		だけ早		
		<)		

設備対策 : 密閉された装置、機器または局所排気装置および/または全

体換気装置を使用する。

粉じんの発生する作業(研磨や切削など)では局所排気装置

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 : 粉じんにばく露する場合は呼吸用保護具を必ず着用。

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。

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

眼の保護具は、適切な保護具を使用する。

安全ゴーグル

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。

保護衣(長袖作業衣)

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 細粒及び微粒

色 : 褐色

臭い : 特異臭

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 : データなし

上限値

爆発範囲の下限 / 可燃 : 200 g/m3

下限値

引火点 : 178℃ (セタ密閉式)

SDS 整理番号:LATMO2198AG-JP-JA 9 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

分解温度 : データなし

pH : 6 - 8 (1%希釈液)

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

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)

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度

比重 : 0.4 - 0.6 (見掛け比重)

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 : 通常の貯蔵・取扱いにおいて安定である。

危険有害反応可能性 : この製品の粉体は爆発性の粉じん雲を形成するおそれがあ

る。

火災時に金属酸化物の粉じんが発生することがある。

塩基

: 火災や爆発のおそれ

酸化剤



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

酸

: 火災、爆発、および有毒ガスの発生のおそれ

次亜塩素酸塩類 過塩素酸塩類

: 熱的衝撃および/または機械的衝撃などで容易に分解する不

安定物質を生成するおそれ

避けるべき条件 : 裸火

混触危険物質 : 酸化剤

酸 塩基

次亜塩素酸塩類 過塩素酸塩類

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

金属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 经皮

経皮 眼

製品のデータがない場合は 類似製品/成分 のデータを記載しています。

急性毒性:

経口: ラット: LD₅₀ > 2,000 mg/kg

経皮: ラット: LD₅₀ > 2,000 mg/kg

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 11 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

粉じん/ミスト: ラット: LC50 (4 h) > 1.974 mg/L (ばく露 吸入:

可能最大濃度)

皮膚腐食性/刺激性: ウサギ: 軽度の刺激性あり

眼に対する重篤な損傷性/ ウサギ : 軽度の刺激性あり

眼刺激性:

呼吸器感作性/皮膚感作性: モルモット 皮膚感作性(ビューラー法): 感作性なし

生殖細胞変異原性:

データなし in vitro:

フェンピラザミン Ames 試験(ネズミチフス菌および大腸菌): 陰性

> 染色体異常試験 (チャイニーズハムスター細胞) : 陰性 遺伝子突然変異試験(チャイニーズハムスター細胞): 陰性

データなし in vivo:

小核試験(マウス、経口、骨髄): 陰性 フェンピラザミン

発がん性: データなし

フェンヒ゜ラサ゛ミン ラット 発がん性試験(混餌): 発がん性なし

マウス 発がん性試験(混餌): 発がん性なし

生殖毒性:

繁殖性: データなし

フェンヒ゜ラサ゛ミン ラット 2世代繁殖毒性試験(混餌):繁殖性に影響なし

催奇形性: データなし

フェンピラザミン ラット 催奇形性試験(経口):催奇形性なし

ウサギ 催奇形性試験(経口):催奇形性なし

ラット(経口):特定標的臓器は認められない。 特定標的臓器毒性(単回ば

く露): ラット(経皮):特定標的臓器は認められない。

ラット(吸入):特定標的臓器は認められない。

特定標的臓器毒性(反復ば データなし

く露):

フェンヒ゜ラサ゛ミン ラット 90 日間反復ばく露試験(混餌):

特定標的臓器は認められない。

イヌ 90 日間反復ばく露試験(経口):

特定標的臓器は認められない。

ラット 28 日間反復ばく露試験(経皮):

特定標的臓器は認められない。

誤えん有害性: データなし

12. 環境影響情報

製品のデータがない場合は 類似製品/成分 のデータを記載しています。

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 12 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

水生生物 (急性毒性):

コイ: LC₅₀ (96 h) 13 mg/L 魚類:

ニジマス : LC₅₀ (96 h) 18 mg/L

甲殼類: オオミジンコ : EC₅₀ (48 h) 6.0 mg/L

藻類: 緑藻: ErC₅₀ (0-72 h) 1.5 mg/L

水生生物(慢性毒性):

データなし

フェンピラザミン ニジマス: NOEC (90 d) 0.370 mg/L

甲殼類: データなし

フェンヒ゜ラサ゛ミン オオミジンコ: NOEC (21d) 0.34 mg/L

緑藻: NOECr (0-72 h) 0.64 mg/L 藻類:

フェンピラザミン 緑藻: NOECr 0.22 mg/L

その他: 蚕に対して影響がある。

残留性・分解性

データなし

生体蓄積性

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

国際規制 - 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に掲載なし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

国および地方自治体(都道府県市町村)の規則に従って、内容物/容器を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) : UN3077 国連輸送名 (Proper ship- : 環境有害物質、固体、n.o.s. (フェンピラザミン混合物)

ping name)

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

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 13 / 16



ピクシオDF

改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

ラベル (Labels) : 9

航空輸送(IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN3077

国連輸送名(Proper ship- : 環境有害物質、固体、n.o.s. (フェンピラザミン混合物)

ping name)

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

ラベル(Labels) : Miscellaneous

梱包指示(貨物機) (Pack- : 956

ing instruction (cargo

aircraft))

梱包指示(旅客機) (Pack- : 956

ing instruction (passenger

aircraft))

海上輸送(IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN3077 国連輸送名 (Proper ship- : 環境有害物質、固体、n.o.s. (フェンピラザミン混合物)

ping name)

: 9 国連分類(Class) 容器等級 (Packing group) : III : 9 ラベル(Labels) : F-A, S-F EmS コード (EmS Code) 海洋污染物質(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。

緊急時応急措置指針番号

171

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。

SDS 整理番号: LATM02198AG-JP-JA 14 / 16



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

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。

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

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)

化学名	
ヘキサン	
エチルベンゼン	
キシレン	

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条 (施行令第18条)

化学名	
エチルベンゼン	

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

非該当

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



改訂日: 2021/10/01 Spec ID: 900000048570 前回改訂日: 2017/10/01

初回作成日: 2013/10/23

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

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

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

指定物質(法第2条4項、施行令第3条の3)(キシレン)

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

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: LATM02198AG-JP-JA 16 / 16