

MG Chemicals (Manufacturing-JPN)

バージョン番号: 5.10

発行日: 09/08/2018 印刷日: 09/08/2018

L.GHS.JPN.JA

セクション1 化学品及び会社情報

製品に関する情報

製品名	832HD-Part B
同義語	SDS Code: 832HD-Part B; 832HD-25ML, 832HD-50ML, 832HD-400ML, 832HD-1.7L, 832HD-7.4L, 832HD-40L
他の製品特定手段	黒色1:1工ポキシポッティングおよびカプセル化化合物

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限	樹脂用エポキシ硬化剤
--------------	------------

供給者の詳細

供給者の会社名称 MG Chemicals (Manufacturing-JPN) MG Chemicals (Head office)		MG Chemicals (Head office)
住所 1210 Corporate Drive ON L7L 5R6 Canada 9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Colu		9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
電話番号	データ無し	+(1) 800-201-8822
FAX番号	+(1) 905-331-2682	+(1) 800-708-9888
ホームページ	データ無し	www.mgchemicals.com
e-メール	sds@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

緊急連絡電話番号

会社名	Verisk 3E (暗号: 335388)	データ無し
緊急連絡電話番号	+81 368908677	データ無し
その他の緊急連絡電話番号	データ無し	データ無し

セクション2 危険有害性の要約

化学物質又は混合物の分類

分類

急性毒性(経口) 区分4, 急性毒性(経皮) 区分4, 急性毒性(吸入) 区分4, 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1A, 皮膚感作性 区分1, 生殖細胞変異原性 区分2, 生殖毒性 区分2, 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) 区分3, 水生環境有害性(長期間) 区分1

GHSラベル要素

絵表示:









注意喚起語 危険

危険有害性情報

H302	飲み込むと有害
H312	皮膚に接触すると有害
H332	吸入すると有害
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H341	遺伝性疾患のおそれの疑い
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H335	呼吸器への刺激のおそれ
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

P201	使用前に取扱説明書を入手すること。

P260	粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P271	屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
P280	保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
P270	この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
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。

注意書き: 応急措置

P301+P330+P331	飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
P303+P361+P353	皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
P305+P351+P338	眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に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。
P308+P313	ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。
P310	直ちに医師に連絡すること。
P302+P352	皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。
P363	汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
P333+P313	皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診断/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。
P391	漏出物を回収すること。
P301+P312	飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。
P304+P340	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。

注意書き: 保管(貯蔵)

P405	施錠して保管すること。
P403+P233	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。

注意書き: 廃棄

P501	内容物/容器を国/都道府県/市町村の規則に従い廃棄すること。
------	--------------------------------

セクション3 組成および成分情報

物質

混合物の組成については、以下のセクションを参照してください

混合物

CAS番号	%[重量]	名称	官報公示整理番号	
CA3m 5			化審法	安衛法
84852-15-3	41	4-ノニルフェノール(分枝)	-	-
68953-36-6	37	トール油/テトラエチレンペンタミンポリアミド	-	-
6864-37-5	16	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	4-102	公表
112-57-2	3	<u>テトラエチルペンタミン</u>	2-162	公表
64741-65-7.	2	<u>イソパラフィン</u>	-	-
108-95-2	0.2	<u>フェノール</u>	3-481	10-3046

セクション4 応急措置

必要な応急措置の説明

必要な心忌拍直の説明			
眼に入った場合	眼に入った場合:		
皮膚に付着した場合	皮膚又は毛髪に付着した場合:		
吸入した場合	 ▶ ガスや燃焼生成物を吸入した場合、汚染区域から退去すること。 ▶ 患者を寝かせ、体を温めて安静を保つこと。 ▶ 義歯等の装具は気道を塞ぐおそれがあるため、可能であれば応急措置を施す前に取り外すこと。 ▶ 呼吸が停止している場合は、デマンドバルブ式人工蘇生器、バッグバルブマスク、ポケットマスクなどを使用して人工呼吸を行うこと。必要に応じて心肺蘇生を行うこと。 ▶ 病院または医師のもとへ速やかに搬送すること。 		

▶ 蒸気またはエアゾール (ミスト、フューム) を吸入すると、肺水腫を引き起こすことがある。▶ 腐食性物質は、肺損傷 (肺水腫、肺に液体が溜まるなど) を引き起こすことがある。 ▶ この反応は暴露後24時間以内に遅発することがあるため、被災者は絶対安静(できれば半臥位で)とし、 症状が(未だ)発現していない場 合でも、医療監視を必ず続けること。 ▶ そのような症状が発現する前に、デキサメタゾン誘導体またはベクロメタゾン誘導体を含むスプレーの投与を検討してもよい。 ▶ この投与は、医師または医師の許可を得た者に必ず任せること。(ICSC13719) ▶ 応急措置について、医師に相談すること。 緊急入院治療が必要な場合が多い。 ・飲み込んだ場合、無理に**吐かせないこと**。 ▶ 嘔吐した場合、気道の確保および誤嚥防止のため、患者を前傾あるいは左側臥位にし、可能であれば頭を下にした状態を保つこと。 飲み込んだ場合 患者の経過観察を行うこと。 ▶ 眠気や意識不明状態などの意識低下がみられる場合、水を与えてはならない。 ▶ 口内を洗い流すために水を与え、その後患者が無理なく飲める量の液体をゆっくりと与えること。 ▶ 速やかに病院または医師のもとへ搬送すること。

医師に対する特別な注意事項

対症療法を行うこと

強アルカリ性物質への急性または短期反復暴ばく露に関する情報:

- ▶ 稀ではあるが、軟組織浮腫により呼吸負荷が高まることがある。
- ▶ 直視下での気管内挿管が可能な場合を除き、輪状甲状軟骨間膜切開または気管切開が必要となることがある。
- 適応があれば酸素を与える。
- ▶ ショック症状は穿孔を示唆し、静脈ラインの確保および輸液投与を絶対的に必要とする。
- ▶ アルカリ性腐食性物質による障害は、脂肪のけん化およびタンパク質の可溶化により組織への深部浸透が許容される「液化壊死」による。

アルカリはばく露後も障害を起こし続ける。

飲み込んだ場合:

推奨希釈剤は牛乳および水である。

成人にコップ2杯以上の水を与えてはならない。

- ▶ 発熱反応により損傷が悪化することがあるため、中和剤は絶対に与えてはならない。
- * 寫下および嘔吐は絶対的に禁忌である。
- * 活性炭はアルカリを吸収しない。
- * 胃洗浄を行なってはならない。

支持療法の例:

- 初期には経口栄養を控える。
- ▶ 内視鏡検査により粘膜損傷を確認した場合、最初の48時間以内にステロイドの使用を始める。
- ▶ 外科的介入の必要性を評価する前に、壊死組織の量を注意深く評価する。
- 嚥下が困難となった(嚥下障害を起こした)場合には医師の診断を受けるよう、患者に指導しておくこと。

皮膚および眼がばく露された場合:

▶ 患部を20~30分間洗浄すること。

眼の損傷には生理食塩水を使用すること。 [Ellenhorn & Barceloux: Medical Toxicology]

フェノール類/クレゾール類への急性または短期反復暴露のために:

- ▶ フェノールは肺と皮膚を通り急速に吸収される。 大規模な皮膚接触は、虚脱および死に帰着するかもしれない; [食物摂取は上気道の潰瘍に帰着するかもしれない;食道および(ま たは)胃の穿孔が、付随する合併症と共に、生じるかもしれない。 食道狭窄が生じるかもしれない]。
- ▶ 最初の興奮性位相が現れるかもしれない。 痙攣が食物摂取の後に18時間の間現われるかもしれない。 昇圧薬および抗不整脈治療を要求する低血圧および心室頻拍がそれぞれ、 生じる場合がある。
- 呼吸停止、心室律動異常、発作および代謝性アシドーシスは、重度のフェノール暴露を複雑にするかもしれないし、したがって、最初の注意は、換気、挿管、静脈内のライン、 流体および示されるような心臓監視を備えた呼吸および循環の安定化の方へ指向させるべきである。
- ▶ [植物油は吸収を遅らせる;パラフィン油あるいはアルコールを使用しない。フェノール芳香がもはや検知できないまで、気管内挿管を備えた胃洗浄を繰り返すべきである; 植物油で続く。その後、塩類下剤を与えるべきである。]* 二者択一で: 活性炭(1g/kg)を与えてもよい。 経口の活性炭の後に下剤を与えるべきである。
- ▶ 重度の中毒は、メトヘモグロビン血症を治療するためにメチレンブルーの遅い静脈内注射を要求するかもしれない。
- ▶ [腎不全は血液透析を要求するかもしれない。]*
- ▶ 大部分の吸収されたフェノールは、をエーテルとグルクロニドの硫酸塩へ肝臓により生体内変換される、そして24時間後にほとんど完全に排泄される。 [Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology] *[Union Carbide]

BIOLOGICAL EXPOSURE INDEX - BEI

これらは、暴露標準(ESまたはTLV)で暴露された健康労働者から集められた試料で観察された決定因子を表わす:

決定因子 指標

1. 血液中のフェノールの合計 250mg/gのクレアチニン

B: バックグラウンド濃度は、暴露していない被験者から集められた試料で生じる。

NS: 非特異性決定因子; 他の物質への暴露でも見られた。

セクション5 火災時の措置

消火剤

- 泡沫 • 乾燥化学粉末
- BCF (規制されていない場合)
- 二酸化炭素
- ▶ 水スプレーまたは霧 大規模火災時のみ

特有の危険有害性

火災の際に避けるべき条件

▶ 発火する危険性があるため、硝酸塩、酸化性酸、塩素系漂白剤、プール用塩素などの酸化剤による汚染を避けること。

消火活動に関する情報

- ▶ 消防に通報し、事故の場所と危険有害性に関する情報を伝えること。
- 呼吸装置を備えた全身保護衣を着用すること。
- ▶ あらゆる手段を用いて、排水路または水路への漏出物の流入を防ぐこと。

特有の消火方法

- 周囲の環境に応じて適切な消火剤を使用すること。 ▶ 高温であると疑われる容器に接近してはならない。
- 火災にばく露された容器は、安全が確保される場所から水噴霧すること。
- ▶ 火の通り道とならない場所に容器を移動すること(安全性が確保できる場合のみ)。
- 使用後、器機を完全に除染すること

コメント

B、NS

サンプリング時間

シフトの終わり

火災及び爆発の危険性

- ▶ 可燃性である。
- ▶ 熱または炎へのばく露による火災の危険性は低い。
- ▶ 加熱により、容器の激しい破裂を伴う膨張や分解が生じることがある。
- ▶ 燃焼時に分解し、一酸化炭素 (CO) の毒性ガスを発生することがある。
- ▶ 刺激性の煙を放出することがある。
- ▶ 可燃性物質を含むミストは爆発性を有することがある。

燃焼生成物の例:

二酸化炭素(CO2)

窒素酸化物(NOx)

有機物の燃焼による特有の熱分解生成物 腐食性ガスを放出することがある。

セクション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

セクション 8 参照

環境に対する注意事項

セクション 12 参照

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ▶ 保管場所または作業場所の排水溝は、物質を排出または廃棄する前に p Hが調整でき漏出物を希釈できる調整池を有する必要がある。
- ▶ 流出および漏れ定期的に点検すること。
- ▶ 直ちに全ての漏出物を除去すること。
- 小規模漏出の場合
- ▶ 蒸気の吸入、皮膚および目との接触を避けること。
- ▶ 保護具を着用し、人体への接触を抑制すること。
- ▶ 砂、土、不活性物質またはバーミキュライトを用いて漏出物を吸収し、流出を防ぐこと。
- 拭き取ること。
- ▶ 廃棄用の表示がなされた適切な容器へ回収すること。

化学分類: フェノールおよびクレゾール 土壌へ漏出した場合: 優先度順の推奨吸収剤

吸収剤の種類	等級	使用法	回収法	制限	
土壌への漏出:少量の場合					
架橋ポリマー:微粒子	1	ショベル	ショベル	R, W, SS	
架橋ポリマー: ピロー	1	投棄	熊手	R、DGC、RT	
木質繊維:ピロー	1	投棄	熊手	R、P、DGC、RT	
泡グラス:ピロー	2	ショベル	ショベル	R、W、P、DGC	
吸収クレー:微粒子	2	ショベル	ショベル	R, I, P	
加工木質繊維:微粒子	3	ショベル	ショベル	R、W、P、DGC	
土壌への漏出:中規模の場合	土壌への漏出:中規模の場合				
架橋ポリマー:微粒子	1	送風機	スキップローダー	R. W. SS	
架橋ポリマー:ピロー	2	投棄	スキップローダー	R、DGC、RT	
吸収クレー:微粒子	3	送風機	スキップローダー	R、I、P	
ポリプロピレン:微粒子	3	送風機	スキップローダー	R、SS、DGC	
木質繊維:微粒子	4	送風機	スキップローダー	R、W、P、DGC	
発泡鉱物:微粒子	4	送風機	スキップローダー	R、I、W、P、DGC	

大規模漏出の場合

解説

R;再利用不可

I;焼却不可

DGC; 地被植物の密度が高い場所では無効

P;降雨の際は効果性低下 RT;現場に起伏がある場合無効

SS;環境保護指定区域内での使用禁止

W;強風の際は効果性低下

参考文献 Sorbents for Liquid Hazardous Substance Cleanup and Control; R.W Melvold et al: Pollution Technology Review No.150: Noyes Date Corporation 1988

- ▶ 現場から人員を退去させ、風上へ移動させること。
- ▶ 消防に通報し、事故の場所と危険有害性に関する情報を伝えること。
- ▶ 呼吸装置を備えた全身保護衣を着用すること。
- ▶ あらゆる手段を用いて、排水路または水路への漏出物の流入を防ぐこと。
- ▶ 避難を検討すること(またはその場所での安全性を確保すること)。
- ▶ 安全に対処できる場合、漏えいを阻止すること。
- ▶ 砂、土、またはバーミキュライトを用いて流出を防ぐこと。
- ▶ リサイクル用の表示がなされた容器へ再利用可能な製品を回収すること。
- ▶ 残留物を中和/洗浄すること。
- ▶ 固体残留物を回収し、廃棄用の表示がなされたドラム缶に入れ密封すること。
- ▶ 現場を洗浄し、排水路への流入を防ぐこと
- ▶ 洗浄作業終了後、保護衣および保護具を、保管または再使用する前に、除染および洗浄すること。
- ▶ 排水路または水路の汚染が生じた場合、救急隊に報告すること。

セクション7 取り扱い及び保管上の注意

安全な取扱のための予防措置

▶ 吸入を含む、人体へのあらゆるばく露を避けること。 ▶ ばく露の可能性がある場合は、保護衣を着用すること。 ▶ 換気の良い場所で使用すること。 警告:物質に水を加えると激しい反応が生じるため、必ず水に対して物質を加えること。 喫煙、裸火、熱源または発火源となるものを避けること。 ▶ 混触危険物質との接触を避けること。 この製品を使用するときには、飲食又は喫煙をしないこと。 安全取扱注意事項 ▶ 使用時以外は、容器を完全に密封して保管すること。 容器の物理的破損を避けること。 ▶ 取扱い後は、石鹸と水を用いて必ず手を洗うこと。 使用した作業着は、他のものと分けて洗濯すること。汚染した衣服は、再利用前に洗濯すること。 ▶ 職業労働規範に従うこと。 ▶ 保存および取り扱いに関する製造者の指示に従うこと。 ▶ 作業環境の安全性を維持するため、空気中の濃度をばく露限度以下に保ち、作業環境を定期的にモニタリングすること。 ▶ 元の容器のまま保管すること。 ▶ 容器を完全に密封して保管すること。 ▶ 換気の良い冷乾所に保管すること。

他の情報

・ 混触危険物質および食品容器から隔離して保管すること。

▶ 容器の損傷を避け、漏れを定期的に確認すること。

・保存および取り扱いに関する製造者の指示に従うこと。

酸または酸化剤の近くに保管しないこと

▶ 禁煙。裸火、熱源または発火源となるものの使用禁止。

混触危険性を含む、安全な保管条件

▶ アルミニウムまたはメッキした容器を使用しないこと。 アルミニウム、亜鉛メッキ、または錫メッキされた容器を使用しないこと。 ▶ ライナー付金属缶、ライナー付金属ペール缶 プラスチック製ペール缶 ▶ ポリライナー付ドラム缶 ▶ 製造者が推奨する容器を使用すること。 すべての容器に明確なラベルが貼り付けられていることおよび漏れがないことを確認すること。 低粘度製品の場合: 適切な保管条件 ▶ ドラム缶・ジェリー缶は、上部が取り外し不可のタイプであること。 ▶ 内装容器として使用する缶は、ネジ式(ネジで開閉するタイプ)であること。 粘度が最低2680cSt. (23°C) の製品および固体 (15°C ~40°C) の場合: ▶ 上部が取り外し可能であること ▶ フリクションクロージャ缶 ▶ 低圧チューブ・カートリッジを使用すること 内装容器がガラス素材である複合容器を使用する場合、内装容器と外装容器の間に十分な厚さの緩衝材を使用すること。 軟鋼、亜鉛/亜鉛メッキ後の鋼と反応し水素ガスを生成する。水素ガスは空気と混合し爆発性混合物を生成する。 強アルカリ 避けるべき保管条件 ▶ 強酸・酸塩化物・酸無水物・クロロギ酸エステルとの接触を避けること。 銅、アルミニウムおよびそれらの合金との接触を避けること。 ▶ 酸化剤との反応を避けること。

セクション8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

許容濃度(OEL)

成分に関する情報

出典	成分	物質名	TWA	STEL	ピーク	注記
日本産業衛生学会:許容濃度	phenol	フェノール	5 ppm / 19 mg/m3	データ無し	データ無し	データ無し

緊急ばく露限度

成分	物質名	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
4-ノニルフェノール(分枝)	Nonyl phenol, 4- (branched)	0.2 mg/m3	2.3 mg/m3	260 mg/m3
4, 4'-メチレンビス (2-メ チルシクロヘキサンアミン)	Laromin C 260; (bis(4-Amino-3-methylcyclohexyl) methane; Dimethyldicyane)	0.28 mg/m3	3.1 mg/m3	19 mg/m3
テトラエチルペンタミン	Tetraethylenepentamine	15 mg/m3	130 mg/m3	790 mg/m3
フェノール	Phenol	データ無し	データ無し	データ無し

成分	オリジナルIDLH	改訂IDLH
4-ノニルフェノール(分枝)	データ無し	データ無し
トール油/テトラエチレンペンタ ミンポリアミド	データ無し	データ無し
4 , 4'-メチレンビス(2-メ チルシクロヘキサンアミン)	データ無し	データ無し
テトラエチルペンタミン	データ無し	データ無し

イソパラフィン	データ無し	データ無し
フェノール	250 ppm	データ無し

物質データ

ポリアミド硬化剤は、より低減した揮発性、毒性を持っており、皮膚および眼に対してアミン硬化剤より刺激性がずいぶん低い。 しかしながら、商用ポリアミドは、残余の未反応のアミンの割合を含んでいるかもしれないし、不必要な接触はすべて避けるべきである。

フェノールの臭気閾値 0.060 ppm(検知) 注記:1 ppm超を測定するフェノール用検知管は市販されている。

全経路からの全身吸収により、肺や中枢神経系の障害を伴う痙攣を引き起こすことがある。

暴露濃度を推奨されているTLV-TWA(許容濃度一時間加重平均)と同等またはそれ以下に抑えることにより、呼吸器、心臓血管、肝臓、腎臓および神経毒性から作業者を保護できると考えられる。5.2 ppmまたはそれ以下のフェノールに暴露された作業者または志願者には、全く悪影響が出なかった。蒸気、液体または固体のフェノールは、皮膚に浸透し全身性影響を及ぼす可能性があるため、皮膚記号(Skin Notation)が必要であると考えられる。ACGIHではSTEL(短時間暴露限度)を推奨していないが、ACGIHのExcursion

Limits(30分間に限り15 ppm、短時間の場合は25 ppm以下)とNIOSHのCeiling(天井値)は類似しており、同程度の安全性を提供している。

臭気セーフティーファクター(OSF) OSF=25(フェノール)

ばく露管理

工学的管理(設備対策)は、危険有害性を排除するため、または作業員を危険有害性から防御するために使用される手法である。適切に設計された工学的管理(設備対策)により、通常、作業者が関与することなく、作業者を効果的に保護することができる。 工学的管理(設備対策)の基本:

工程管理 - 作業または作業工程に変更を加え危険性を低減する。

放出源の密閉および/または隔離 - 作業員を物理的危険有害性から隔離する。換気 - 効果的に作業環境の空気を入れ替える。適切に設定されている場合、換気により空気中の汚染物質を排除または希釈することができる。換気システムは、特定の工程および使用する化学物質または汚染物質に合わせて設計する必要がある。

雇用主は、作業員の過剰ばく露を避けるために複数の制御手法を用いる必要がある。

通常、局所排気装置を必要とする。過剰ばく露の可能性がある場合は、認可を受けた呼吸用保護具を着用する。安全性を確保するために、保護 具は正しく装着することが重要である。 特定の環境下では送気マスクを必要とすることがある。安全性を確保するために、保護具は正しく装 着することが重要である。

場合によっては、認可を受けた自給式呼吸器(SCBA)を必要とすることがある。

倉庫あるいは閉鎖的な保管場所では、十分な換気を行うこと。汚染物質を効果的に除去するために必要となる新鮮な循環空気の「制御風速」は、作業場で発生する汚染物質を含む空気の「脱出」速度により異なる。

適切な工学的管理方法

污染物具の性類:	风流迷浸:
(静止空気中において) タンクから蒸発した溶剤、蒸気、脱脂剤など	0.25-0.5 m/秒 (50-100 f/分)
注入作業、断続的な容器充填、低速コンベア輸送、溶接、飛散、めっき(酸性ガス)、酸洗いから生じるエア ゾール、ガス(発生源からの緩やかな放出)	0.5-1 m/秒 (100-200 f/ 分)
直接噴霧、小型ブースでのスプレー塗装、ドラム缶充填、コンベヤー荷積み、粉砕粉じん、ガス放出(気流が速い場所への放出)	1-2.5 m/秒 (200-500 f/ 分)
研削、吹き付け加工、タンブリング、高回転機器から発生する粉じん(気流が非常に激しく速い場所への高初 速度での放出)	2.5-10 m/秒 (500-2000 f/分)

与沟流度,

各範囲における最適値の決定要素:

下限值	上限値
1: 室内空気流が最少または捕捉しやすい	1: 室内空気流が乱れている
2: 汚染物質の毒性が低いまたは抑制的効果のみを有する	2: 汚染物質の毒性が高い
3: 発生が断続的で少量	3: 発生量が多く、使用頻度が高い
4: 大型排気フードまたは空気流量が多い	4: 小型排気フードまたは局所制御のみ

理論的には、単一の吸入パイプの開口部から遠くなるにつれ、気流速度は急速に落ちる。一般的に、速度は吸入口からの距離の二乗に比例して減少する(単純なプロセスの場合)。したがって、吸入口における気流速度は、汚染源からの距離を考慮して調節すべきである。例えば、吸入口から2m離れたタンクで発生した溶剤を吸引するには、吸入ファンの気流速度は、最低1-~2m/秒(200-~400ft/分)であるべきである。吸入装置の機能に欠陥を生じるような機械的要素を考慮すると、吸入システムを導入もしくは使用する際には、理論上の気流速度に10以上の係数をかけることが不可欠である。

個人保護措置











- ▶ 目を継続的に保護する必要がある場合は、穴が開いていないサイドシールド付きの安全メガネを着用することが望ましい。物質を大量に扱う場合、周りに飛散する危険性がある場合、または物質に圧力が掛けられている場合は、通常のメガネでは目を完全に保護することはできない。
- ▶ 物質が目に入る危険性がある場合は、ケミカルゴーグルを着用すること。顔面に密着させて使用すること。
- ▶ 保護面(最低20cm)は、補助的に必要とされることはあるものの、眼を保護する上での主要な保護具ではない。保護面は、顔を保護するためのものである。

眼/顔面の保護

- ▶ ケミカルゴーグルおよび保護面の代用として、ガスマスクを使用しても良い。
- ▶ コンタクトレンズの使用は、特殊な危険有害性を引き起こすことがある。ソフトコンタクトレンズは、刺激物を吸収・濃縮することがある。 レンズの装用および使用制限を明記した方針文書を作業の種類または場所ごとに作成しておくこと。当該文書には、レンズによる使用化学物 質群の吸収および吸着に関する評価結果、および障害例の記録等を掲載すること。 医療関係者や救急隊員はレンズの取り外しについての訓練 を受け、同時に適切な器具を速やかに使用できるよう準備しておくべきである。 化学物質へのばく露時には、直ちに洗眼し、速やかにレンズ を取り外すこと。 眼の発赤または刺激の初期兆候が見られる場合には、レンズを取り外すこと。 レンズの取り外しは、清潔な環境において、 手をよく洗ってから行なうべきである。 [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]、 [AS/NZS 1336 またはその他の国家規格]

皮膚の保護

以下の手の保護具を参照してください。

- ▶ 肘丈のポリ塩化ビニル手袋
- ▶ 腐食性液体を扱う場合、流出物が靴の中に入るのを避けるために、ズボンの裾は靴の外に出しておくこと。

手/足の保護

注記:

- ▶ 人によっては何らかの皮膚刺激を生じることがある。手袋および他の保護具を脱ぐ際には、あらゆる皮膚接触を避けるよう細心の注意を払う
- ▶ 靴・ベルト・時計バンドなどの革製品に汚染物が付着した際は、脱ぎ捨て(または取り外し)廃棄すること。
- ▶ 液体状のエポキシ樹脂を取り扱う際は、化学用保護手袋(ニトリルゴムまたはニトリルブタトルエーネゴム製)、 安全長靴およびエプロン
- ▶ 綿または皮(樹脂を吸収および濃縮する)、塩化ポリビニル、ゴムまたはポリエチレン製(樹脂を吸収する)の手袋は使用しないこと。
- ▶ 樹脂を吸収することがあるため、乳化脂肪および乳化油を含むスキンクリームは使用しないこと。シリコン配合スキンクリームは、使用前に

身体の保護

以下の他の保護具を参照してください。

他の保護

- ▶ 防護用密閉服(つなぎ型)

- ▶ 塩化ビニル製工プロン▶ 塩化ビニル製保護衣(重度のばく露が予想される場合)
 - ▶ 洗眼用設備
 - ▶ 緊急用シャワー(常に使用可能な状態であること)

推奨される材料

| グローブセレクションインデックス

手袋の選択は、「Forsberg 衣類性能指数(Clothing Performance Index)」の改訂 版に基づく。

コンピュータによる選択に際して作用が考慮されている物質:

832HD Black 1:1 Epoxy Potting and Encapsulating Compound (Part B)

物質	CPI
BUTYL	A
NEOPRENE	A
VITON	A
BUTYL/NEOPRENE	С
NAT+NEOPR+NITRILE	С
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С
NEOPRENE/NATURAL	С
NITRILE	С
PE/EVAL/PE	С
PVA	С
PVC	С
TEFLON	С
VITON/NEOPRENE	С

^{*} CPI - Chemwatch Performance Index (性能指数)

- A:最良
- B:満足(4時間連続して浸漬すると、劣化することがある)
- C: 不良または危険(短期的な浸漬の場合を除く)

注意:様々な要因が手袋の性能に影響を与えるため、詳細にわたる観察に基づき 最終的決定を下す必要がある。

*手袋を短期間またはごくまれに使用する場合、「感触」や使い勝手(例:廃棄 性) 等の要素が手袋の選択に影響を与え、長期のあるいは頻繁な利用に適さない 手袋が選択されることがある。資格のある専門家に相談すること。

呼吸器の保護

AK-P タイプフィルタ (十分な容量を有するもの)

呼吸ゾーンでのガス/粒子の濃度が「暴露基準」(またはES)に達するか、それを上回 る場合、呼吸器保護が必要となる。

必要とされる保護の度合いは面体およびフィルターの等級によって異なり、保護の種類 はフィルターのタイプにより異なる。

防護係数 ハーフフェイス呼吸器 フルフェイス呼吸器 電動ファン付き呼吸器 10 x ES AK-AUS P2 **AK-PAPR-AUS P2** 50 x ES AK-AUS P2 100 x ES -AK-2 P2 AK-PAPR-2 P2 ^

^-フルフェイス

セクション9 物理的及び化学的性質

物理的および化学的性質に関する基本情報

外観	クリア、アンバー		
物理的状態	液体	比重 (水 = 1)	0.95
臭い	アンモニア - 様	n-オクタノール/水 分配係数	データ無し
臭気閾値	データ無し	自然発火温度 (°C)	321
pH (製品)	データ無し	熱分解温度	データ無し
融点 / 凝固点 (°C)	データ無し	粘度 (cSt)	2300
沸点/沸騰範囲(°C)	>93	分子量 (g/mol)	データ無し
引火点 (°C)	150	味	データ無し
蒸発速度	データ無し	爆発性	データ無し
引火性	該当しない	酸化作用	データ無し
爆発範囲-上限(%)	データ無し	表面張力 (dyn/cm or mN/m)	データ無し
爆発範囲-下限(%)	データ無し	揮発成分 (%vol)	データ無し

蒸気圧 (kPa)	データ無し	ガスグループ	データ無し
水溶解性 (g/L)	難溶	溶液のpH (1%)	データ無し
蒸気密度 (大気 = 1)	データ無し	VOC g/L	データ無し

セクション10 安定性及び反応性

反応性	セクション 7 参照
化学的安定性	▶ 混触危険性物質が存在する。▶ 製品は安定していると考えられる。▶ 危険な重合反応は起こらないと考えられる。
危険有害反応可能性	セクション 7 参照
避けるべき条件	セクション 7 参照
混触危険物質	セクション 7 参照
危険有害な分解生成物	セクション 5 参照

セクション11 有害性情報

セクション11 有害性情報	
毒物学的影響に関する情報	
吸入した場合	通常の取扱い過程において製品から発生した蒸気またはエアゾール類(ミスト、フューム)を吸入すると、有害なことがある。呼吸器刺激性を引き起こす可能性がある。このような刺激性に対する身体反応により、深刻な肺障害を引き起こす可能性がある。腐食性塩基を吸入すると、気道を刺激することがある。気道刺激の症状には、咳、窒息、痛みおよび粘膜の損傷が含まれる。重症の場合、時には数時間から数日後に肺の腫大がみられることがある。低血圧、脈拍の低下、頻脈および有響音が生じることもある。銅は、顔料、軟膏剤、装飾、宝石、歯科用アマルガム、子宮内避妊器具(IUD)、抗真菌剤および穀藻剤に含まれているため、これらの使用により皮膚ばく露が生じる。水泳ブールおよび貯水池の浄水処理に銅が使用されているが、銅適用による毒性は報告されていない。銅および塩化銅への接触によるアレルギー性接触皮膚炎の発症が文献報告でなされているが、銅による影響が現われる濃度に関しては、詳しい研究データが不足している。ある研究では、銅が(アレルゲンとして知られている)ニッケルにより汚染されたことが、それらの皮膚症状を引き起こしたのではないかと分析している。液体ミストの多量吸入は非常に危険で、喉頭と気管支の痙攣・重度の刺激、化学性肺炎および肺水腫を引き起こし死亡することもある。フェノールが肺から吸収された場合、全身性影響が生じ、心臓血管および神経系に影響が出ることがある。吸入すると、多量の発汗、ひどい喉の渇き、吐き気、嘔吐、下痢、チアノーゼ、不穏、昏迷、血圧の低下、過呼吸、腹痛、貧血、痙攣、昏睡、肺の腫れおよび炎症が生じるに至る可能性がある。これに続き、呼吸不全および腎障害が生じる。高濃度のフェノールは、感覚喪失および一般的なうつ病を引き起こすこともある。フェノール誘導体の毒性は物質ごとに異なる。
飲み込んだ場合	誤飲すると有害のおそれがある。動物実験によると、150g以下の摂食で生命に危険となる、または人体に重大な健康障害を生じることがある。 アルカリ性腐食性物質の経口摂取は、口周囲の熱傷、粘膜の潰瘍化・腫脹、唾液の過剰分泌を引き起こし、言語障害および嚥下困難を伴うことがある。 食道および胃に灼熱痛が走り、嘔吐と下痢がそれに続くことがある。 喉頭蓋が腫れ、呼吸困難を引き起こし、窒息することがある。 急性循環不全(ショック)が起こることもある。 摂取直後または数週間から数年後に、重度の食道狭窄または幽門狭窄を発症することがある。 重度のばく露により、腹部および食道に穿孔が生じ、胸下付近の痛み、腹部硬直、発熱を伴う胸部感染症または腹腔内感染症を引き起こすことがある。 上記いずれの場合も、死に至ることがある。 製品から生じる粉じんは、不快感を引き起こすことがある。 フェノール誘導体のなかには、消化器系に障害を引き起こす可能性があるものが存在する。 吸収されると、多量の発汗、 喉の渇き、吐き気、嘔吐、下痢、チアノーゼ、不穏、昏迷、低血圧、息切れ、腹痛、貧血、痙攣、昏睡および肺の腫れに続き、 肺炎を引き起こす可能性がある。 呼吸不全および腎障害が生じることもある。 化学熱傷、痙攣および不整脈に至ることもある。
皮膚に付着した場合	皮膚に接触すると有害のおそれ:体内に吸収されると全身性疾患を引き起こすことがある。 皮膚との直接接触は、化学熱傷を引き起こすことがある。 エタノール (アルコール) が目に入ると、即座にチクチク感および灼熱感が生じ、眼瞼反射閉鎖および一時的な角膜上皮損傷および結膜発赤を引き起こすことがある。 不快感は2日間持続することがあるが、ほとんどの場合自然治癒し、完治する。 アルカリ性腐食性物質が皮膚に接触した場合、激しい痛みと熱傷を引き起こすことがる。茶色の染みができることがある。 腐食部分が柔らかく膠様かつ壊死状態となり、組織の損傷が深部に至ることがある。 フェノールおよびその誘導体は、接触が長引くことにより、重度の皮膚刺激を生じ、皮膚に吸収され心臓血管および中枢神経系に影響を及ぼす可能性がある。 影響には、発汗、ひどい喉の渇き、吐き気/嘔吐、下痢、チアノーゼ、不穏、昏迷、低血圧、過呼吸、腹痛、貧血、痙攣、昏睡、肺の腫れに続く肺炎が含まれる。 続いて、呼吸不全および腎障害を生じることがある。
眼に入った場合	眼に入った場合、深刻な眼障害を引き起こす。 塩基性の腐食性物質が眼に入った場合、痛みや熱傷を引き起こすことがある。目の腫れ、上皮損傷、角膜混濁、光彩炎などの症状が出ることも ある。軽症の場合は完治することが多いが、重症の場合は、持続性の腫れ、瘢痕、恒常的な混濁、眼球膨張、白内障、眼瞼の眼球への癒着およ び失明などの合併症を伴い、症状が長引くことがある。 フェノール誘導体のなかには、発赤、痛みおよび眼のかすみを伴う軽度~重度の眼刺激を生じる恐れのあるものが存在する。 永久的な眼の損 傷が生じることがある;完全に回復することもあるが、一部しか回復しないこともある。
慢性毒性	呼吸刺激物への長期ばく露により、呼吸困難および全身性の疾患を伴う気道疾患を引き起こすことがある。 人によっては、皮膚に付着することにより、感作性反応を生じる可能性が高くなると考えられる。 反復または長期的な職業ばく露により物質が体内に蓄積し、その結果身体に害を及ぼすことがある。 フェノール誘導体への長期暴露により、皮膚炎、食欲および体重の低下、脱力感、筋肉痛、肝障害、暗色尿、爪の喪失、発疹、下痢、頭痛を伴う神経障害、流涎症、失神、皮膚および眼の変色、目まい、精神障害および腎障害が生じる可能性がある。 酸への反復または長期ばく露により、歯の酸触、口腔内の炎症及び潰瘍を引き起こすことがある。 咳を伴う気道の刺激および肺組織の炎症が頻繁に生じる。慢性ばく露により、皮膚または結膜が炎症を起すことがある。

832HD Black 1:1 Epoxy	毒性	刺激性			
Potting and Encapsulating Compound (Part B)	データ無し	データ	#[,		
Compound (Fart B)					
	毒性	刺激性			
4-ノニルフェノール(分枝)	経口(ラット)LD50: 1300 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100 mg - SE			
, ,	#EA (3) 1 / EBBB: EBBB: Highlig	Skin (r	abbit): 500 mg/24h-SEV	ÆRE	
	毒性		刺激性		
トール油/テトラエチレンペン タミンポリアミド	経口(ラット)LD50: >5000 mg/kg ^[2]		Eyes (rabbit) (-) mode	erate	
) ~ J ~ J ~ J			Skin (rabbit) (-) mode	rate	
			<u>'</u>		
	毒性			刺激性	
4,4'-メチレンビス(2-メ	吸入(ラット)LC50: 0.42 mg/l/4h* ^[2]			データ無し	
チルシクロヘキサンアミン)	経口(ラット)LD50: 320 mg/kg ^[2]				
	122 (22 1) 22 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13				
	毒性	刺激性			
	経口(ラット)LD50: 3990 mg/kg ^[2]	Eye (ral	obit): 100 mg/24h mode	erate	
テトラエチルペンタミン	経皮 (ウサギ) LD50: 660 mg/kg ^[2]	Eve (ral	obit): 5 mg moderate		
	#型文 (フラギ) ED30: 000 Hig/kg	, ,	bbit): 495 mg SEVERE		
			bbit): 5 mg/24h SEVERE		
	毒性			刺激性	
イソパラフィン	吸入(ラット)LC50: >3.83 mg/l/4H ^[2]			データ無し	
	毒性	刺激性			
	吸入(ラット)LC50: 0.316 mg/l/4H ^[2]	Eye(r	abbit): 100 mg rinse - m	nild	
フェノール	経口(ラット)LD50: 317 mg/kg ^[2]	Eye(r	abbit): 5 mg - SEVERE		
	経皮(ラット)LD50: 525 mg/kg ^[1]	Skin(ı	abbit): 500 mg open -SE	EVERE	
	TEXT (331) LESSO. SESTING/ING	,	rabbit): 500 mg/24hr - S		
凡例:	1. 欧州ECHA登録物質 - 急性毒性 - から得られた値。 2. *の値	は製造者のSDS	から得られた値。 特に注記	のないデータは <i>RTECS</i> から抽出し	
	た値。				
4 41 471 > 157 / 2 4	1				
4, 4'-メチレンビス(2-メ チルシクロヘキサンアミン)	気道刺激性を有し、肺機能の低下などの肺障害を引き起こすこと	こがある。			
	石油の場合:本製品は、急性骨髄性白血病を引き起こす可能性カ				
	でいる。本製品は、トルエンを含んでおり、動物実験により、高濃度のトルエンは難聴を引き起こすことが示唆されている。本製品は、動物実験により腫瘍形成のエビデンスが示されているエチルベンゼンおよびナフタレンを含む。				
	発がん可能性 :動物実験では、石油の吸入により肝臓および腎臓に腫瘍が発生したことが明らかになっている。しかし、ヒトとの関係性はないと考えられる。				
イソパラフィン	突然変異を引き起こす可能性:ガソリンを使った研究の多くは、ヒト(ガソリンスタンドの作業員など)を対象とした最近の研究も全て含め、				
	変異原性に関して陰性の結果を示している。 生殖毒性:動物実験により、高濃度のトルエン (>0.1%) は、胎児の神経系に対する発育毒性を有しており、低出生体重などの発育障害を引				
	き起こすことが明らかになっている。他の研究では、胎児への悪影響は示されていない。 ヒトへの影響: 長期または反復接触により、皮膚炎の原因となる皮膚の脱脂が生じることがあり、刺激を起こしやすく、他の物質が浸透しやす				
	│ くなる。 │ 動物実験では、生涯に渡るガソリンへのばく露は腎臓がんを引き	起こすことが明	らかになっているが、ヒト	との関係性は不確かである。	
フェノール	↓ IARCにより、グループ 3 (発がん性を分類できない)に分類され	 1る。発がん性			
	の証拠が不十であるか、または動物実験に限定されると考えられ 	ເる。			
832HD Black 1:1 Epoxy Potting and Encapsulating	 末端物質へのばく露により喘息に似た症状が数ヶ月ないし数年に				
Compound (Part B) & 4-ノ ニルフェノール(分枝) & トー	(RADS) の可能性があり、高濃度の刺激性物質にばく露された 疾患の病歴がなく、刺激物質ばく露後、数分から数時間以内に唱				
ル油/テトラエチレンペンタミ ンポリアミド & 4,4'-メチ	検査で可逆性の気道閉塞が、メタコリン負荷試験で中等度から重 好酸球増多がないこともRADSの診断基準に含まれる。刺激物の	重度の気管支過敏	性がそれぞれ確認されたこ。	と、軽微なリンパ球性炎症がなく、	
レンビス(2 – メチルシクロへ	度およびばく露時間と関連を持つ稀な疾患である。これに反して	、産業性気管支	炎は、高濃度の刺激性物質		
キサンアミン) & テトラエチ ルペンタミン & フェノール	│ こるが、ばく露が終わると可逆する。特徴的な症状として、呼吸 │	议 困難、咳、粘液	産生か挙げられる。		

832HD Black 1:1 Epoxy アレルギー性物質に接触することで、接触湿疹(まれに、じんましん又はクインケ浮腫)が即座に発症する。接触湿疹の発症は、遅延型の細胞媒介(Tリンパ球)免疫反応を伴う。接触じんましんなどの他のアレルギー性皮膚反応は、抗体媒介免疫反応を伴う。接触性アレルゲンの深刻さは、物質が潜在的に有する感作性によって特定されるだけでなく、接触した部位および接触頻度なども重要な要因となる。広く使用されている弱感作性物質は、少数にのみばく露する強感作性物質よりも、重大なアレルぎー性物質であると考えられている。臨床的に判断し、被験者の Potting and Encapsulating Compound (Part B) & -ル油/テトラエチレンペンタミ ンポリアミド & テトラエチル 1%以上にアレルギー性反応が診られた場合、その物質は要注意物質とみなされる。 ペンタミン 4-ノニルフェノール(分枝) & 重度の眼刺激性を有し、強い炎症を引き起こすことがある。刺激性物質への反復または長期ばく露は、結膜炎を引き起こすことがある。 フェノール 4-ノニルフェノール(分枝) & 長期または反復ばく露により、皮膚に重度の刺激を与えることがあり、皮膚に接触した場合、皮膚の発赤、腫れ、小水疱形成、落屑および肥厚 テトラエチルペンタミン & を引き起こすことがある。反復ばく露では、深刻な潰瘍を形成することがある。 フェノール トール油/テトラエチレンペン タミンポリアミド & 4, 4'-メチレンビス (2-メチルシク 中程度の眼刺激性を有し、炎症を引き起こすことがある。刺激性物質への反復または長期ばく露は、結膜炎を引き起こすことがある。 ロヘキサンアミン)& テトラ エチルペンタミン トール油/テトラエチレンペン タミンポリアミド & 4, 4'-長期または反復ばく露により、皮膚に刺激を与えることがあり、皮膚に接触した場合、皮膚の発赤、腫れ、小水疱形成、落屑および肥厚を引き メチレンビス(2-メチルシク 起こすことがある。 ロヘキサンアミン) 急性毒性 発がん性 0 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 生殖毒性 眼に対する重篤な損傷性又は眼 特定標的臓器毒性 - 単回ばく露 0 刺激性 特定標的臓器毒性 - 反復ばく露 呼吸器感作性又は皮膚感作性 0

吸引性呼吸器有害性

0

🗶 - 分類対象外/区分外/非該当 凡例: ✔ - 分類済み

○ - 分類できない

セクション12 環境影響情報

生殖細胞変異原性

832HD Black 1:1 Epoxy	エンドポイント 試験期間 (時間)			種		値	日	出典	
otting and Encapsulating Compound (Part B)	データ無し	データ無し データ無し			データ無し データ		データ無	タ無し データ無し	
	エンドポイント	試験期間	圖 (時間)	種				値	出典
	LC50	96		魚類				0.017mg/L	
	EC50	48		甲殼類				0.0844mg/L	2
4-ノニルフェノール(分枝)	EC50	96		藻類また	こは他の水空	上植物 上植物		0.027mg/L	2
	BCF	24		魚類				0.193mg/L	4
	EC10	96		藻類また	こは他の水空	上植物		0.012mg/L	4
	NOEC	672		魚類				>0.0019mg/L	2
	エンドポイント		試験期間 (時間)			種	値		出典
-ル油/テトラエチレンペン タミンポリアミド	LC50	.C50 9		魚類		0.	0.19mg/L		
クニンボランニー	EC50	48			甲殼類 0.1		18mg/L 2		
	エンドポイント	試験期	間 (時間)	種			値	出典	
	LC50	96		魚類				21.5mg/L	1
4′-メチレンビス(2-メ	EC50	48		甲殼类	頁			=15.2mg/L	. 1
ルシクロヘキサンアミン)	EC50	96		藻類	藻類または他の水生植物			=1.6mg/L	1
	EC10	96		藻類	藻類または他の水生植物			=0.41mg/L	. 1
	NOEC	72		藻類または他の水生植物		0.13mg/L 2			
	エンドポイント	試験期	間 (時間)	種	種			値	出典
ニトニエチルペンカンン	EC50	48		甲殼类	甲殼類			=24.1mg/L	. 1
テトラエチルペンタミン	EC50	72		藻類または他の水生植物		=2.1mg/L	1		
	NOEC	72		藻類。	または他のフ	K生植物		=0.5mg/L	1

	EC50	72	藻類または他の水生植物	=13mg/L	1
	NOEC	72	藻類または他の水生植物	=0.1mg/L	1
	エンドポイント	試験期間 (時間)	種	値	出典
	LC50	96	魚類	0.00175mg/L	4
	EC50	48	甲殼類	=3.1mg/L	1
フェノール	EC50	96	藻類または他の水生植物	0.0611mg/L	4
	BCF	24	魚類	60mg/L	4
	EC10	0.5	藻類または他の水生植物	0.076mg/L	4
	NOEC	144	甲殼類	0.01mg/L	4
			'		

凡例:

1. IUCLID毒性データ 2. 欧州ECHA登録物質 - 生態毒性情報 - 水生毒性 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - 水生毒性データ (予測) 4. 米国環境保護庁, Ecotoxデータベース - 水生毒性データ 5. ECETOC水生環境有害性評価データ 6. NITE (日本) - 生物濃縮性データ 7. METI (日本) - 生物濃縮性データ 8. ベンダーデータ から抽出

水性生物に対して非常に有毒であり、 水生環境中で長期にわたり悪影響を及ぼすことがある。

表層水や平均高水位線以下の潮間帯域への流入を阻止すること。 設備の洗浄もしくは設備の洗浄水の処理に際して、水域を汚染してはならない。 製品の使用により生じた廃棄物は、現場もしくは許可を受けた廃棄物処理場において処理すること。

環境有害性は、n-オクタノール/水分配係数(log Pow, log Kow)に応じて決定される。log Pow > 7.4のフェノールの水生生物に対する有害性は低いと考えられる。しかしながらlog Powが低いフェノールの有害性は多様であり、低度(LC50値>100 mg/l)から高度(LC50値 <1 mg/l)まで、log Pow、分子量および芳香環の置換基により異なる。ジニトロフェノールの毒性は、QSARにより予測された値より高い。これらのグループに関する情報は、公開されないことが多い。

あらゆる手段を用いて、排水路または水路への漏出物の流入を防ぐこと。

下水道または水路に排出しないこと。

残留性・分解性

成分	残留性: 水域/土壌	残留性: 大気
4-ノニルフェノール(分枝)	高	高
4 , 4'-メチレンビス(2-メ チルシクロヘキサンアミン)	高	高
テトラエチルペンタミン	低	低
フェノール	低 (半減期 = 10 日)	低 (半減期 = 0.95 日)

生体蓄積性

成分	生物濃縮性
4-ノニルフェノール(分枝)	低 (BCF = 271)
4, 4'-メチレンビス(2-メ チルシクロヘキサンアミン)	低 (BCF = 60)
テトラエチルペンタミン	低 (LogKOW = -3.1604)
フェノール	低 (BCF = 17.5)

土壌中の移動性

成分	移動性
4-ノニルフェノール(分枝)	低 (KOC = 56010)
4 , 4'-メチレンビス(2 -メ チルシクロヘキサンアミン)	低 (KOC = 1838)
テトラエチルペンタミン	低 (KOC = 1098)
フェノール	低 (KOC = 268)

セクション13 廃棄上の注意

廃棄方法

- ▶ 容器は空であっても化学的な危険有害性を有していることがある。
- ▶ 可能な場合、適切な再使用/リサイクルのため、製造者に返送すること。

返送が不可能な場合:

- ▶ 残留物がなくなるまで十分に洗浄できない場合や、同一製品の保管に再使用できない場合には、再使用を防ぐために容器に穴を開け、認可を受けた埋立処分場に廃棄すること。
- ▶ 可能であれば警告ラベルおよびSDSを保管し、製品に関する注意事項を厳守すること。
- ▶ 器具の洗浄に用いた洗浄水は排水路に流入させないこと。

製品/容器/包装の廃棄方法 ト 器具の洗浄に用いた洗浄水は、排出する前にすべて回収し適切な処理を施す必要がある。

- ▶ 下水道への排出は国内法規制の対象となることがあるため、常に、その国内法規制の要件を考慮しなければならない。
- ▶ 不明な点は、担当当局に問い合わせること。
- 可能な場合はリサイクルすること。
- ▶ 適切な処分方法が特定できない場合には、製造者にリサイクルの可否を問い合わせるか、都道府県・市町村に処分方法について問い合わせること。
- ここ。認可を受けた処理施設で処理および中和すること。
- ▶ 廃棄方法: 適切な希酸で中和した後に、化学物質および/または医薬品廃棄物の処分に関する認可を受けた埋立処分場に埋立、または認可

- ▶ を受けた処分施設で(適切な可燃性物質と混合させた後に)焼却処分すること。
- ▶ 空容器を除染すること。容器の洗浄および処分が終了するまで、表示されている安全規定を順守すること。

セクション14 輸送上の注意

要求されるラベル



制限容量 832HD-25ML, 832HD-50ML, 832HD-400ML, 832HD-1.7L

陸上輸送 (UN)

国連番号	1760
国連輸送名	その他の腐食性物質(液体)(他の危険性を有しないもの) (部分一致 テトラエチルペンタミン と 4-ノニルフェノール(分枝))
輸送時の危険性クラス	クラス 8 サブリスク 該当しない
容器等級	п
環境有害性	環境に有害な
使用者のための特別予防措置	特別規定 274 制限容量 1 L

航空輸送 (ICAO-IATA / DGR)

の他の腐食性物質(液体)			1760			
	(他の危険性を有)	しないもの)	(部分一致 テトラエチルペンタミン と 4-ノニルフェノール(分枝))			
ICAO/IATAクラス	8					
ERG⊐−ド	8L					
П						
環境に有害な						
特別規定		A3 A803				
梱包指示 (貨物のみ)		855				
最大数量/パック (貨物のみ	' ')	30 L				
旅客および貨物包装方法		851				
旅客と貨物の最大個数/パック		1 L				
旅客・貨物輸送機 制限容量 包装方法		Y840				
旅客・貨物輸送機 最大制限	限容量 / 包装方法	0.5 L				
	CAO / IATAサブリスク ERGコード 竟に有害な 寺別規定 梱包指示 (貨物のみ) 最大数量/パック (貨物のみ 旅客および貨物包装方法 旅客と貨物の最大個数/パリ 旅客・貨物輸送機 制限容量	CAO / IATAサブリスク 該当しない ERGコード 8L 意に有害な 特別規定 困包指示(貨物のみ) 最大数量/パック(貨物のみ) 旅客および貨物包装方法 旅客と貨物の最大個数/パック	CAO / IATAサブリスク 該当しない ERGコード 8L 意に有害な A3 A803 時別規定 A3 A803 國包指示(貨物のみ) 855 最大数量/パック(貨物のみ) 30 L 旅客および貨物包装方法 851 旅客と貨物の最大個数/パック 1 L 旅客・貨物輸送機制限容量包装方法 Y840			

海上輸送 (IMDG-Code / GGVSee)

国連番号	1760
国連輸送名	その他の腐食性物質(液体)(他の危険性を有しないもの) (部分一致 テトラエチルペンタミン と 4-ノニルフェノール(分枝))
輸送時の危険性クラス	IMDGクラス 8 IMDGサブリスク 該当しない
容器等級	П
環境有害性	海洋汚染物質
使用者のための特別予防措置	EMS番号 F-A , S-B 特別規定 274 制限容量 1 L

MARPOL 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送

該当しない

セクション15 適用法令

物質又は混合物に特有な安全、健康および環境に関する規制

| 4-ノニルフェノール(分枝)(84852-15-3) に関する適用法令

労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体(日本語) 日本航空法 - 腐食性物質(日本語版) 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体 (英語) 港則法:化学廃液 日本 港則法 – 危険物(日本語) 船舶安全法 - 腐食性物質 (日本語)

日本 GHS分類 (英語)

トール油/テトラエチレンペンタミンポリアミド(68953-36-6) に関する適用法令

労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体(日本語) 日本航空法 - 腐食性物質(日本語版) 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体 (英語) 船舶安全法 - 腐食性物質 (日本語) 日本 港則法 – 危険物(日本語)

4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)(6864-37-5)に関する適用法令

日本 化審法 - 既存化学物質 / 新規公示化学物質 (日本語) 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体(日本語) 日本航空法 - 有害物質(日本語版) 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体 (英語) 日本 港則法 – 危険物(日本語) 船舶安全法 - 毒物 (日本語)

日本 GHS分類 (英語)

| テトラエチルペンタミン(112-57-2) に関する適用法令

労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体(日本語) 日本毒物および劇物取締法 - 政令(第2条)劇物(英語) 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体 (英語) 日本航空法 - 腐食性物質(日本語版) 日本 GHS分類 (英語) 港則法:化学廃液 船舶安全法 - 腐食性物質 (日本語)

日本 化審法 - 既存化学物質 / 新規公示化学物質 (日本語)

| イソパラフィン(64741-65-7.) に関する適用法令

日本 船舶安全法 - 引火性液体類(日本語)

日本 港則法 – 危険物(日本語)

日本航空法 - 可燃性液体(日本語版)

| フェノール(108-95-2) に関する適用法令

労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体(日本語) 日本安衛法:名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 労働安全衛生法(ISHA) - 腐食性液体 (英語) 日本毒物および劇物取締法 - 劇物(英語) 国際がん研究機関(IARC) - IARCモノグラフにより分類された化学物質 日本毒物および劇物取締法 - 政令(第2条)劇物(英語) 日本 GHS分類 (英語) 日本産業衛生学会 許容濃度 (英語) 日本 化審法 - 既存化学物質 / 新規公示化学物質 (日本語) 日本産業衛生学会:許容濃度 日本労働安全衛生法(安衛法) - 特定化学物質(英語) 日本航空法 - 有害物質(日本語版) 日本化審法:優先評価化学物質(日本語版) 船舶安全法 - 毒物 (日本語)

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 文書の交付

政令名称 政令番号 フェノール 9-474

名称等を表示すべき危険物及び有害物

政令名称 政令番号 フェノール 9-474

労働安全衛生法

製造の許可を受けるべき有害物

政令名称 政令番号 該当しない 該当しない

関連する法令・条例

危険物 - 酸化性の物	該当しない
危険物 - 引火性の物	該当しない
有機溶剤	該当しない
特定化学物質	該当しない

化管法

分類	政令名称	政令番号
	ノニルフェノール	1-320
	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	2-97
	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1-276

毒物及び劇物取締法

医薬用外劇物

化審法

優先評価化学物質	フェノール
第1種特定化学物質	該当しない
第2種特定化学物質	該当しない
監視化学物質	該当しない
一般化学物質	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ジアミノジシクロヘキシルメタン, テトラエチレンペンタミン

国家インベントリ	現状
オーストラリア - AICS	Y
カナダ - DSL	Υ
カナダ - NDSL	N (フェノール; 4-ノニルフェノール(分枝); テトラエチルペンタミン; 4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン); イソパラフィン)
中国 - IECSC	Υ
欧州 - EINEC / ELINCS / NLP	Υ
日本 - ENCS	N (4-ノニルフェノール(分枝); トール油/テトラエチレンペンタミンポリアミド; イソパラフィン)
韓国 - KECI	Υ
ニュージーランド - NZIoC	Υ
フィリピン - PICCS	Υ
米国 - TSCA	Υ
凡例:	Y = 全成分はインベントリーに収載されている。 N = 特定できない、または成分のいずれかがインベントリーに収載されておらず、適用除外にも該当しない。(対象の成分はかっこ内を参照)

セクション16 その他の情報

改訂日	09/08/2018	
最初の発行日	09/02/2018	

他の情報

複数のCAS番号を持つ成分

名称	CAS番号
トール油/テトラエチレンペンタ ミンポリアミド	68513-05-3, 68953-36-6, 68555-22-6, 1226892-45-0

製品および各成分の分類は、公式かつ信頼性の高い情報源や、参考文献を使用したChemwatch分類委員会独自の評価によるものです。

SDSはハザードコミュニケーションのツールであり、リスクアセスメントの一助として使用されるべきである。 掲載されているハザードが、作業場やその他の環境においてリスクをもたらすか否かは、様々な要素により決定される。 暴露シナリオを参照することにより、リスクが特定されることもある。 使用規模、使用頻度および現行の設備管理も考慮しなければならない。

定義および略語

PC-TWA: 時間・荷重平均許容濃度 PC-STEL: 短時間許容濃度-暴露限界 IARC: 国際がん研究機関 ACGIH: 米国産業衛生専門家会議 STEL: 短期間ばく露限度 TEEL: 一時的緊急 ばく露限度 IDLH: 生命及び健康に直ちに危険を及ぼす環境空気の状態 OSF: 臭気安全係数 NOAEL :無毒性量 LOAEL: 最小毒性量 TLV: 許容濃度閾値 LOD: 検出限界 OTV: 臭いの 閾値 BCF: 生物濃縮係数 BEI: 生物学的ばく露指標