

製品安全データシート



Torr Seal-Hysol IC A-B

1. 化学物質等及び会社情報

| | |
|-----------------|---|
| 製品名 | : Torr Seal-Hysol IC A-B |
| 製品番号(化学キット) | : 9530001, 9530002, 9530004 |
| 製品番号 | : Part A - RESIN Part B - HARDENER |
| 供給者/ 製造者 | : 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所2850 Centerville Road Wilmington Delaware 19808, USA |
| 緊急連絡用電話番号(受付時間) | : CHEMTRIC®: +(81)-345209637 |

化学製品の推奨される用途

分析化学。

9530001: Part A - RESIN 82 g / Part B - HARDENER 36 g

9530002, 9530004 (カートリッジ): Part A - RESIN & Part B - HARDENER: 56.7 g

2. 危険有害性の要約

| | | |
|-------|---------------------|--|
| GHS分類 | : Part A - RESIN | 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 2 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 皮膚感作性 - 区分 1 水生毒性(急性) - 区分 1 水生毒性(慢性) - 区分 1 急性毒性(経口) - 区分 5 急性毒性(皮膚) - 区分 4 急性毒性(吸入した場合) - 区分 3 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 1A 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 1 呼吸器感作性 - 区分 1 皮膚感作性 - 区分 1 発がん性 - 区分 1A 生殖毒性(受精能) - 区分 1B 生殖毒性(胎児) - 区分 1B 特定標的臓器毒性(単回暴露) - 区分 1 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 1 水生毒性(急性) - 区分 3 |
| | : Part B - HARDENER | |

GHSラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語

: Part A - RESIN
Part B - HARDENER

警告

皮膚、及び眼刺激
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。
吸入すると有毒。

: Part A - RESIN

皮膚に接触すると有害。
飲み込むと有害のおそれ。

Part B - HARDENER

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。
吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起

すおそれ。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

発がんのおそれ。

生殖能または胎児への悪影響のおそれ。

臓器の障害。

長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害。

水生生物に有害。

注意書き

2. 危険有害性の要約

安全対策

: Part A – RESIN

Part B – HARDENER

保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。環境への放出を避けること。蒸気の吸入を避けること。取扱い後はよく手を洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。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。指定された個人用保護具を使用すること。保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること：推奨：Filter type: A。屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。環境への放出を避けること。蒸気を吸入しないこと。この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

応急措置

: Part A – RESIN

Part B – HARDENER

漏出物を回収すること。皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の手当てを受けること。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。暴露した場合：医師に連絡すること。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れること。ただちに医師に連絡すること。呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。飲み込んだ場合：ただちに医師に連絡すること。口をすぐのこと。無理に吐かせないこと。皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。ただちに医師に連絡すること。皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の手当てを受けること。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。ただちに医師に連絡すること。

保管

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

該当せず。
施錠して保管すること。

廃棄

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

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。
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。

分類されていない他の危険有害性

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

認知済みのものは無し。
消化管に炎症を引き起こす。

3. 組成及び成分情報

単一物質/混合物

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

混合物
混合物

| 成分名 | % | CAS 番号 | 官報公示整理番号 (化審法) | 労働安全衛生法 |
|---|--------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Part A – RESIN 4, 4' –イソプロピリデンビス(フェノール)・1 –クロロ –2, 3 –エポキシプロパン 重縮合物 | >=50 – <75 | 25068-38-6 | (7)-1283 | データなし。 |
| Part B – HARDENER 石英(結晶) N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル] アミジンエチレントリアミン ビスフェノールA4,4' –[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2 –ビス[4' –ヒドロキシフェニル]プロパン | >=20 – <25 >=20 – <25 | 14808-60-7 111-40-0 | (1)-548 (2)-159 | データなし。 (9)-225 |
| | >=5 – <10 | 80-05-7 | (4)-123 | データなし。 |

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

3. 組成及び成分情報

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

目に入った場合

: Part A – RESIN

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。

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。

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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当を受けなければならない。

吸入した場合

: Part A – RESIN

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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。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。

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。

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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。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。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。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。

多量の水と石鹼で洗うこと。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。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。

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。

多量の水と石鹼で洗うこと。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当を受けなければならない。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。

皮膚に付着した場合

: Part A – RESIN

多量の水と石鹼で洗うこと。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。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。

Part B – HARDENER

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。多量の水と石鹼で洗うこと。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当を受けなければならない。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。

飲み込んだ場合

: Part A – RESIN

水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口

4. 応急措置

Part B - HARDENER

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。

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

目に入った場合

- : Part A - RESIN
- Part B - HARDENER

強い眼刺激。
重篤な眼の損傷。

吸入した場合

- : Part A - RESIN
- Part B - HARDENER

重大な作用や危険有害性は知られていない。
吸入すると有毒。呼吸器系に対して非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ。分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いている重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合

- : Part A - RESIN
- Part B - HARDENER

皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
重度のやけどを引き起こす。皮膚に接触すると有害。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

飲み込んだ場合

- : Part A - RESIN
- Part B - HARDENER

口、喉および胃に対し刺激性がある。
飲み込むと有害のおそれ。消化管に対して腐食性。やけどを引き起こす。口、喉および胃に火傷を起こすことがある。

過剰暴露の徴候/症状

目に入った場合

- : Part A - RESIN

有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激

流涙

発赤

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み

流涙

発赤

吸入した場合

- : Part A - RESIN
- Part B - HARDENER

特にデータは無い。

有害症状には以下の症状が含まれる:

喘鳴および呼吸困難

喘息

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

皮膚に付着した場合

- : Part A - RESIN

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激

発赤

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

発赤

水ぶくれになることがある

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

4. 応急措置

| | | |
|--|---|---|
| 飲み込んだ場合 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 |
| 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示 | | |
| 医師に対する特別注意事項 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 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。 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。 |
| 応急措置をする者の保護 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 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。 |
| 特定の治療法 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 |

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

| | | |
|--------------------|---|--|
| 消火剤 | | |
| 適切 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 火災に応じた消火剤を使用する。 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 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 |
| 特有の危険有害性 | | |
| | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。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。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。本製品は水生生物に対して有害である。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。 |
| 有害な熱分解生成物 | : Part A – RESIN Part B – HARDENER | 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 ハロゲン化合物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 金属酸化物 |

5. 火災時の措置

消火を行う者に対する注意事項 : Part A – RESIN

Part B – HARDENER

消火を行う者の保護

: 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、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用 : Part A – RESIN

Part B – HARDENER

緊急時の責任者用

: Part A – RESIN

Part B – HARDENER

環境に対する注意事項

: Part A – RESIN

Part B – HARDENER

封じ込めおよび浄化の方法・機材 : Part A – RESIN

Part B – HARDENER

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。

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。

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。

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。蒸気や噴霧の吸入を避ける。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。

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。蒸気やミストを呼吸しない。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。

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。

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。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)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。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)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。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

| | | |
|-----------------------|---------------------|---|
| 安全に取扱うための注意事項 | : Part A - RESIN | 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。 |
| | : Part B - HARDENER | 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。 |
| 安全に保管するための注意事項 | : Part A - RESIN | 以下の温度範囲で保管する: 15 から 60°C (59 から 140°F)。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。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。い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。 |
| | : Part B - HARDENER | 以下の温度範囲で保管する: 15 から 60°C (59 から 140°F)。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。 |

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

| 成分名 | 曝露限界値 |
|-----------------------------|---|
| Part B - HARDENER 石英(結晶) | 日本産業衛生学会(日本、5/2012)。 OEL-C: 0.03 mg/m ³ 形状: 吸入性粉塵 |

推奨される測定方法

: 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参考することも必要になる。

適切な技術的管理

: 換気が十分な場所でのみ使用する。行程囲壁、局所排気通風装置あるいは他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空中浮揚汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。

環境暴露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

個人の保護措置

衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された作業衣は作業場から出さない。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

呼吸器の保護具

: リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。

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。

8. 暴露防止及び保護措置

目の保護具

: 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：化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェースシールド
吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェース呼吸保護具が必要な場合もある。

皮膚の保護

: 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。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
液体。[粘稠性液体。]
液体。[粘稠性液体。]

色

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
白。
ベージュ。

臭い

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
穏やか。
アンモニア臭。

臭気閾値

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

pH

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
>7

融点

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

沸点

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
>150°C (>302°F)
207°C (404.6°F)

引火点

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
>93° C (>199.4 ° F)
>101.6° C (>241.88 ° F)

蒸発速度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

引火性(固体、気体)

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
該当せず。
該当せず。

爆発(燃焼)限界の上限および下限

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

蒸気圧

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

蒸気密度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

比重

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

溶解度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
以下の物質に極わずかに可溶性：アセトン。
以下の物質に不溶性：冷水 および 温水。
以下の物質に一部溶解する：冷水 および 温水。

オクタノール/水分配係数

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

分解温度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

自然発火温度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

粘度

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
データなし。
データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
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。
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

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
製品は安定である。
製品は安定である。

危険な反応の可能性

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER
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。
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。

10. 安定性及び反応性

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| 避けるべき条件 | : Part A - RESIN Part B - HARDENER | 酸化剤、アルコール および アミン Oxidizers, Al, Cu, Alloying agents |
| 混触危険物質 | : Part A - RESIN Part B - HARDENER | 特にデータは無い。 特にデータは無い。 |
| 危険有害な分解生成物 | : Part A - RESIN Part B - HARDENER | 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。 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

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

| 製品 / 成分の名称 | 結果 | 種類 | 投与量 | 暴露時間 |
|---|---------|-----|------------|------|
| Part A - RESIN 4, 4' -イソプロピリデンビス(フェノール)・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン 重結合物 | LD50 経口 | ラット | 11.4 g/kg | - |
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル]アミジエチレントリアミン ビスフェノール A4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | LD50 皮膚 | ウサギ | 1090 mg/kg | - |
| | LD50 経口 | ラット | 1080 mg/kg | - |
| | LD50 経口 | ラット | 1200 mg/kg | - |

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 |
|---|-------------|-----|-----|-----------------------|----|
| Part A - RESIN 4, 4' -イソプロピリデンビス(フェノール)・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン 重結合物 | 眼 - 軽度の刺激性 | ウサギ | - | 100 milligrams | - |
| | 眼 - 中刺激剤 | ウサギ | - | 24 時間 20 milligrams | - |
| | 皮膚 - 中刺激剤 | ウサギ | - | 24 時間 500 microliters | - |
| | 皮膚 - 強刺激剤 | ウサギ | - | 24 時間 2 milligrams | - |
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル]アミジエチレントリアミン ビスフェノール A4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | 皮膚 - 中刺激剤 | ウサギ | - | 500 milligrams | - |
| | 眼 - 強刺激剤 | ウサギ | - | 24 時間 250 Micrograms | - |
| | 皮膚 - 軽度の刺激性 | ウサギ | - | 24 時間 500 milligrams | - |
| | 皮膚 - 軽度の刺激性 | ウサギ | - | 250 milligrams | - |

感作性

データなし。

慢性毒性 / 発がん性 / 変異原性 / 催奇形性 / 生殖毒性

データなし。

特定標的臓器／全身毒性(単回暴露)

11. 有害性情報

| 名称 | 標的器官 |
|--|------------------|
| Part B – HARDENER 石英(結晶) ビスフェノール A4,4'–[1–メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2–ビス[4'–ヒドロキシフェニル]プロパン | 気道 気道 麻酔作用 |

特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

| 名称 | 標的器官 |
|--|---------------------------|
| Part B – HARDENER 石英(結晶) ビスフェノール A4,4'–[1–メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2–ビス[4'–ヒドロキシフェニル]プロパン | 腎臓 および 気道 腎臓、肝臓 および 気道 |

呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路についての 情報 : データなし。

起りうる急性毒性

目に入った場合

- : Part A – RESIN
- Part B – HARDENER

強い眼刺激。
重篤な眼の損傷。

吸入した場合

- : Part A – RESIN
- Part B – HARDENER

重大な作用や危険有害性は知られていない。
吸入すると有毒。 呼吸器系に対して非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。 吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ。 分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合

- : Part A – RESIN
- Part B – HARDENER

皮膚刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
重度のやけどを引き起こす。 皮膚に接触すると有害。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

飲み込んだ場合

- : Part A – RESIN
- Part B – HARDENER

口、喉および胃に対し刺激性がある。
飲み込むと有害のおそれ。 消化管に対して腐食性。
やけどを引き起こす。 口、喉および胃に火傷を起こすことがある。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

目に入った場合

- : Part A – RESIN

有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激

流涙

発赤

有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み
流涙
発赤

特にデータは無い。

有害症状には以下の症状が含まれる:
喘鳴および呼吸困難

喘息

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激

発赤

有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激

発赤

水ぶくれになることがある

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

吸入した場合

- : Part A – RESIN
- Part B – HARDENER

皮膚に付着した場合

- : Part A – RESIN

有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激

発赤

有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激

発赤

水ぶくれになることがある

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

11。有害性情報

飲み込んだ場合

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

特にデータは無い。
有害症状には以下の症状が含まれる:
胃痛
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表奇形

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。
潜在的な遅発性作用 : データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。
潜在的な遅発性作用 : データなし。

健康への慢性効果の可能性

概要 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

発がん性 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

変異原性 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

催奇形性 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

発育への影響 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

生殖能力に対する影響 : Part A – RESIN
Part B – HARDENER

一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。
長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害。
一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
発がんのおそれ。がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
胎児に障害を与えるおそれ。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
生殖能に障害を与えるおそれ。

毒性の数値化

急性毒性の推定

急性毒性推定値(ATE値)

| 経路 | 結果 |
|---|--|
| Part B – HARDENER 経口 皮膚 吸入 (ダストおよびミスト) | 4873.6 mg/kg 1456.3 mg/kg 2.5 mg/l |

その他の情報

: Part A – RESIN
Part B – HARDENER

データなし。
データなし。

12。環境影響情報

毒性

| 製品 / 成分の名称 | 結果 | 種類 | 暴露時間 |
|---|--|---|--|
| Part B – HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタノジアミンビス[2-アミノエチル]アミジエチレントリアミン | 急性 EC50 345600 µg/l 真水 急性 LC50 53500 µg/l 真水 急性 LC50 332 mg/l 真水 慢性 NOEC 5.6 mg/l 慢性 NOEC 10 mg/l 海水 急性 EC50 1000 µg/l 海水 | 藻類 – Pseudokirchneriella subcapitata ミジンコ類 – Daphnia magna 魚類 ミジンコ類 魚類 藻類 – Skeletonema costatum | 96 時間 48 時間 96 時間 21 日 28 日 96 時間 |
| ビスフェノール A4,4'–[1–メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2–ビス[4'–ヒドロキシフェニル]プロパン | 急性 EC50 7.75 mg/l 真水 急性 LC50 1.34 mg/l 海水 | ミジンコ類 – Daphnia magna – 新生児 甲殻類 – Americamysis bahia – | 48 時間 48 時間 |

12。環境影響情報

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| | 急性 LC50 4600 µg/l 真水 慢性 NOEC 30 µg/l 真水 慢性 NOEC 0.2 から 20 ppb 真水 | 幼虫 魚類 - Pimephales promelas ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Xiphophorus helleri - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜) | 96 時間 21 日 60 日 |
|--|--|--|---------------------------|

残留性/分解性

| 製品 / 成分の名称 | テスト | 結果 | 投与量 | 接種物 |
|---|--|---|------------|----------------------------------|
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル] アミンジエチレントリアミン ビスフェノール A4,4'-[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | - OECD 301 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 80 から 90 % - 固有の - 30 日 >=76 % - 容易 - 28 日 | - - | 20 mg/l 活性汚泥 25 mg/l 活性汚泥 |

| 製品 / 成分の名称 | 水中における半減期 | 光分解 | 生分解性 |
|---|----------------------|------------|-------------|
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル] アミンジエチレントリアミン ビスフェノール A4,4'-[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | 海水 2 から 4 日 - | - - | - 容易 |

生物濃縮の可能性

| 製品 / 成分の名称 | LogP _{ow} | BCF | 可能性 |
|---|--------------------|----------------------------|------------|
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル] アミンジエチレントリアミン ビスフェノール A4,4'-[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | -5.58 3.4 | 2.8 から 6.3 20 から 67 | 低 低 |

その他の悪影響

: 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、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14。輸送上の注意

追加情報

: 特別条項
251, 340

14. 輸送上の注意

| | UN | IMDG | IATA |
|--------------------|--|--|--|
| 国連番号 | UN3316 | UN3316 | UN3316 |
| UN正式輸送品目名 | CHEMICAL KIT | CHEMICAL KIT. Marine pollutant (Reaction product: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); epoxy resin) | Chemical kit |
| 輸送危険有害性 クラス | 9 | 9 | 9 |
| パッキンググループ 環境有害性 | II 該当せず。 | II Yes. | II No. |
| 使用者のための特別 な予防措置 | 使用者の施設内の輸送: 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。 | 使用者の施設内の輸送: 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。 | 使用者の施設内の輸送: 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。 |
| 追加情報 | 特別条項 251, 340 | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of \leq 5 L or \leq 5 kg. <u>Emergency schedules (EmS)</u> F-A, _S-P_ <u>Special provisions</u> 251, 340 | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. <u>Passenger and Cargo Aircraft</u> Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 <u>Cargo Aircraft Only</u> Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 <u>Limited Quantities – Passenger Aircraft</u> Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y960 <u>Special provisions</u> A44, A163 |

15. 適用法令

日本の管理法令

火薬類取締法 : 該当せず。
高圧ガス保安法 : 該当せず。

消防法 : 該当せず。
消防法 : データなし。
要届出物質 : 該当せず。
消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定数量 : データなし。
指定数量 : データなし。
指定数量 : データなし。

性質 : データなし。
危険等級 : データなし。
毒物及び劇物取締法

| | 成分名 | 状況 | % |
|------|-------|----|---|
| 劇物 | 該当せず。 | | |
| 毒物 | 該当せず。 | | |
| 特定毒物 | 該当せず。 | | |

15. 適用法令

| | |
|--------------------|------------|
| 特定化学物質の用途 | : データなし。 |
| 労働安全衛生法 | : データなし。 |
| 有機則 | : データなし。 |
| 鉛中毒予防規則 | : 該当せず。 |
| 職業病 | : データなし。 |
| 海洋汚染および 海洋災害防止法 | : 海洋汚染物: P |
| 危険物の海上運送規制に關する通達 | : 該当せず。 |

航空法 : 該当せず。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

| 成分名 | 状況 | % |
|---|------------|---------|
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル]アミンジエチレントリアミンビスフェノール A4,4'-[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | 第一種 第一種 | 20 5 |

道路法 : 該当

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 1類

労働安全衛生法: 第十八 - 四
アルキル鉛等業務 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 -
製造の許可 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 -
製造等の禁止 : 非該当

労働安全衛生法 - 名称等を
通知すべき危険物及び有害物 : 該当

労働安全衛生法: 第十八 -
危険物 : 非該当

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

化審法

| 成分名 | 分類 |
|---|-------------------------|
| Part A - RESIN 4, 4' - イソプロピリデンビス(フェノール)・1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン 重縮合物 | 第2種監視 |
| Part B - HARDENER N-[2-アミノエチル]-1,2-エタンジアミンビス[2-アミノエチル]アミンジエチレントリアミンビスフェノール A4,4'-[1-メチルエチリデン]ビス[フェノール]2,2-ビス[4'-ヒドロキシフェニル]プロパン | 第2種監視 第2種監視 第3種監視 |

生分解性 : データなし。

魚に蓄積した化学物質の濃度 : データなし。

日本インベントリ : 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

その他の規定 : データなし。

15. 適用法令

製品特有の安全、健康および環境に関する法規 : この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

16. その他情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 21/08/2014

前作成日 : 04/08/2011.

バージョン : 2

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。

注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性についていかなる保証をなすものではありません。