

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

1. 製品及び会社情報

製品名: 再生アスファルト混合物

製品コード、番号: ①再生密粒度アスコン 13mm ②再生密粒度アスコン 20mm
③再生粗粒度アスコン 20mm ④再生粗粒度アスコン 20mm <中温化>
⑤再生細粒度アスコン ⑥再生密粒度ギャップアスコン 13mm
⑦再生瀝青安定処理 ⑧再生瀝青安定処理<中温化>

供給者の会社名: 株式会社ガイアテック 川内工場

連絡先: 鹿児島県薩摩川内市小倉町 5960 番地
電話番号:0996-30-2147 (受付時間:月曜日～金曜日 8:00～17:00)
FAX番号:0996-30-2857
メールアドレス:kensa-gt@gu.gaiatec.jp

会社名(製造元): *****

住所: *****

推奨用途及び使用上の制限: 道路舗装用途

2. 危険有害性の要約

①ストレートアスファルト

※アスファルトは取り扱い時の状態(液体状態もしくは固体状態)によって危険有害性が大きく異なるため、ここでは条件による危険有害性を明記する。

GHS 分類

		常温時(固体状態)	溶融加熱時(液体状態)
物理化学的危険性	爆発物	区分に該当しない	区分に該当しない
	可燃性ガス	区分に該当しない	区分に該当しない
	エアゾール	区分に該当しない	区分に該当しない
	酸化性ガス	区分に該当しない	区分に該当しない
	高圧ガス	区分に該当しない	区分に該当しない
	引火性液体	区分に該当しない	区分に該当しない
	可燃性固体	分類できない	分類できない
	自己反応性化学品	区分に該当しない	区分に該当しない
	自然発火性液体	区分に該当しない	区分に該当しない
	自然発火性固体	区分に該当しない	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	分類できない	分類できない
	水反応可燃性化学品	区分に該当しない	区分に該当しない
	酸化性液体	区分に該当しない	区分に該当しない
	酸化性固体	分類できない	分類できない

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

	有機過酸化物	区分に該当しない	区分に該当しない
	金属腐食性化学品	分類できない	分類できない
	鈍性化爆発物	区分に該当しない	区分に該当しない
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分に該当しない	区分に該当しない
	急性毒性(経皮)	区分に該当しない	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:気体)	区分に該当しない	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:蒸気)	区分に該当しない	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	区分に該当しない	分類できない
	皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分に該当しない	区分 2
	呼吸器感受性	分類できない	分類できない
	皮膚感受性	区分に該当しない	区分に該当しない
	生殖細胞変異原性	区分に該当しない	区分 2
	発がん性	分類できない	区分 2
	生殖毒性	分類できない	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない	区分 3(気道刺激性)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない	区分 1(呼吸器系)
	誤えん有害性	区分に該当しない	区分に該当しない
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	分類できない	分類できない
	水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない	分類できない
常温時(固体状態)	絵表示(ピクトグラム)	なし	
	注意喚起語	なし	
	危険有害性情報	なし	
	注意書き	なし	
	安全対策	なし	
	応急措置	なし	
	保管	なし	
	廃棄	なし	
	他の危険有害性	なし	

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

加熱溶融時 (液体状態)	絵表示(ピクトグラム)	
		
注意書き	注意喚起語	危険
	危険有害性情報	強い眼刺激(H319) 呼吸器への刺激の恐れ(H335) 遺伝性疾患のおそれの疑い(H341) 発がんのおそれの疑い(H351) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(呼吸器系)(H372)
	安全対策	使用前に取扱説明書を入手すること。(P201) 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202) 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと(P260) ストレートアスファルトは加熱溶融時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。(P264) ストレートアスファルトを使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270) 屋外又は喚起の良い場所でだけ使用すること。(P271) 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面を着用すること。(P280)
	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(P304+P340) 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。(P305+P351+P338) ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること。(P308+P313) 気分が悪い時は、医師の診察／手当てを受けること。(P314) 眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること。(P337+P313)
	保管	喚起の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233) 施錠して保管すること。(P405)
	廃棄	内容物、容器を国、都道府県、市町村の規則に従った場所に廃棄すること。(P501)
	他の危険有害性	なし

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

②再生用添加剤

※記載の法令に該当するため、該当する法令の内容を確認し取り扱うこと。

可燃性液体類(消防法 指定可燃物)

GHS 分類	GHS 分類基準に該当しない。
GHS ラベル要素	GHS 分類基準に該当しない。
絵表示	なし
危険有害性情報	GHS 分類基準に該当しない。
注意書き	GHS 分類基準に該当しない。

③炭酸カルシウム

GHS 分類

物理化学的危険性	爆発物	分類対象外
	可燃性／引火性ガス	分類対象外
	エアゾール	分類対象外
	支燃性／酸化性ガス類	分類対象外
	高圧ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	区分外
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	区分外
	自己発熱性化学品	区分外
	水反応可燃性化学品	区分外
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類できない
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

健康に対する有害性	急性毒性(経口)	分類できない
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:気体)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性/刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	分類できない
	呼吸器感受性	分類できない
	皮膚感受性	分類できない
	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(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
	水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

GHS ラベル要素

絵表示	無し	
注意喚起語	無し	
危険有害性情報	無し	
注意書き	無し	
補足情報	825℃で分解して二酸化炭素を放出し、酸化カルシウムとなる。	

安全データシート (SDS)

製品名：再生アスファルト混合物

3. 組成、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	再生アスファルト混合物
別名	再生アスファルト混合物 Petroleum Asphalt recycle, Bitumen recycle
成分および含有量	アスファルト(2.5%～6%) 再生骨材 約 40% 碎石、砂など天産物 約 54% 炭酸カルシウム 約 2%
化学特性(化学式)	特定できない
官報公示整理番号	アスファルト 9-1720(化審法)、12-189(安衛法) 炭酸カルシウム 1-122(化審法)
CAS 番号	ストレートアスファルト 8052-42-4 炭酸カルシウム 471-34-1
危険有害成分	特定できない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	非該当
労働安全衛生法	第 57 条の 2 表示対象物(通知対象物) アスファルト
毒物劇物取締法	対象物ではない

化学名又は一般名	重量	化学式	CAS No.	官報公示整理番号	
				化審法	安衛法
ストレートアスファルト	2.5～6%	特定できない	8052-42-4	(9)-1720	(12)-189
再生用添加剤 石油系炭化水素	0.2～0.3%	特定できない	64741-56-6 など	非公開	非公開
6 号碎石	約 25%	特定できない	天産物	—	—
7 号碎石	約 7%	特定できない	天産物	—	—
川砂	約 18%	特定できない	天産物	—	—
山砂	約 4%	特定できない	天産物	—	—
炭酸カルシウム	約 2%	CaCO ₃	471-34-1	1-122	—
再生骨材 RC13-0	約 40%	特定できない	再生物	—	—

分類に寄与する不純物及び安定化 情報なし、天産物

添加物

労働安全衛生法 名称等を通知すべき有害物

(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) (政令番号第 168) (アスファルト)

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

4. 応急措置

①ストレートアスファルト

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、直ちに医師の手当てを受ける。
呼吸が止まった場合及び呼吸が弱い場合は、衣服を緩め、呼吸気道を確保した上で、人工呼吸を行う。

ストレートアスファルトは加熱時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。加熱熔融時に発生するミスト／煙／蒸気／ヒュームを吸入すると頭痛、めまい、吐き気等の症状を生じる場合がある。したがって、汚染の可能性のある場所からできるだけ早く移動するとともに、そうした場所に入る場合は空気呼吸器を装着する。

皮膚に付着した場合

大量の水でヒリヒリしなくなるまで冷やし、皮膚に付着したアスファルトは取り除かないで、医師の手当てを受ける。

眼に入った場合

清浄な水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続け、最低 15 分間洗浄した後、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合

無理に吐き出さずに、速やかに医師の診断を受ける。口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗うこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
症状・損傷 吸入した場合

ストレートアスファルトは加熱熔融時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。
硫化水素は、ばく露許容濃度(10ppm)以上吸入すると、頭痛、めまい、嘔吐、下痢等の症状を起こす。400～700ppmでは、30分～1時間のばく露で急性死または後死が考えられ、700ppm以上の硫化水素の吸入は、意識喪失や死につながる呼吸器系統の麻痺を起こす。^{a)}
一酸化炭素は、中毒の目安として、<300ppmなら影響は小さく、<600ppmでは軽度の作用があり、<900ppmで中ないし高度の影響がある。1000ppm以上になると危篤症状が現れ、1500ppm以上では生命の危険におよぶ。^{a)}

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

救助者は、必要に応じて適切な眼、皮膚の保護用具を着用する。
ストレートアスファルトは加熱熔融時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。

医師に対する特別な注意事項

対症的に治療すること。

②再生用添加剤

一般的アドバイス

被災者を一人にしない。

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移動させ、身体を毛布などで被い、保温して安静を保つ。必要に応じて医師の診断を受ける。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

皮膚に付着した場合

汚染された衣服・靴などを速やかに脱ぎ、多量の水または微温湯と石鹼で、付着した部分を洗い流す。加熱状態の再生用添加剤が触れた場合は、洗浄した後に火傷に対する措置を行わなければならない。また、水疱、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。

眼に入った場合

清浄な水で十分に目を洗浄した後、直ちに眼科医の診断を受ける。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。

飲み込んだ場合

無理に吐かせないで、直ちに医師の診断を受ける。無理に吐かせるとかえって肺への吸引等の危険が増す。口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗浄する。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

飲み込むと下痢、嘔吐する可能性がある。目に入ると炎症を起こす可能性がある。皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。ミスト・蒸気を吸入すると気分が悪くなることがある。

③炭酸カルシウム

吸入した場合

多量に吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移動させ、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

炭酸カルシウムに触れた部分を水又は石鹼水で十分に流しながら洗浄する。

眼に入った場合

眼球を傷つける恐れがあるため、眼を擦らないで、正常な水で十分に洗浄し(できればコンタクトレンズをはずして)、直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

清浄な水でよく口の中を洗い、直ちに医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

①ストレートアスファルト

適切な消火剤

霧状の強化液、粉末、炭酸ガス、泡が有効である。

使ってはならない消火剤

棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。

火災時の特有の危険有害性

硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。

特有の消火方法

火元への燃焼源を断つ。初期の火災には、粉末、炭酸ガスを用いる。

大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。周囲の設備等に散水して冷却する。

火災発生場所の周辺には関係者以外の立入りを禁止する。

消火を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業の際は、風上から行き必ず保護具を着用する。

自給式呼吸器および完全防護服。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

②再生用添加剤

消火剤	粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、霧状の強化液などが有効である。
使ってはならない消火剤	冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。火災を拡大して危険な場合がある。
有害燃焼副産物	有害燃焼副産物は知られていない。
特有の消火方法	消火作業は可能な限り風上から行う。火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。初期の火災には、粉末消火薬剤、二酸化炭素消火器を用いる。大規模火災の際には、泡消火薬剤を用いて空気を遮断することが有効である。注水は火災を拡大して危険な場合がある。
消火を行う者の保護	消火の際には、風上から行い必ず保護具を着用する。燃焼又は高温により有毒なガス(一酸化炭素等)が生成する可能性があるため、呼吸用保護具を着用する。

③炭酸カルシウム

消火剤	一般的な消火剤が使用可。 周辺火災の場合は、周辺火災に適した消火剤を使用する。
特有の消火方法	一般的な火災時の消火方法による。
消火を行う者の保護	消火作業の際は必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

①ストレートアスファルト

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	
非緊急対応者	
応急措置	漏出エリアを喚起する。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。皮膚、眼との接触を避ける。
緊急対応者	
保護具	適切な保護具を着用して作業する。 詳細については、第 8 項の「ばく露制御／個人保護」を参照。
環境に対する注意事項	下水道・河川等に流出し、二次災害・環境汚染を起こさないよう注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	
浄化方法	ストレートアスファルトは機械的に回収する。ストレートアスファルトが下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

除去方法	全ての着火源を取り除き、漏洩箇所の漏れを止める。危険地域より人を退避させる。 危険地域の周辺には、ロープを張り、人の立ち入りを禁止する。 少量の場合は、土、砂、おがくず、ウエス等に吸収させる。 大量の場合は、盛り土で囲って流出を止めた後、液面を泡で覆いから容器に回収する。室内で漏出した場合は、窓・ドアを開け十分に換気を行う。
二次災害の防止策	漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。消火用器材を準備する。
その他の情報	物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。
②再生用添加剤	
人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	除去作業の際には必ず適切な保護具を着用する。大量の場合、漏出した場所の周辺にロープを張るなどして、関係者以外の立ち入りを禁止する。
環境に対する注意事項	流出して再生用添加剤が河川・下水道等に排出され、環境へ影響を起さないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出源を遮断し、漏れを止める。少量の場合には土砂、ウエス等で吸着させて空容器に回収し、その後を完全にウエス等で拭き取る。大量の場合は、漏出した液を土砂などでその流れを止め、安全な場所に導いた後、できるだけ空容器に回収し、河川・下水道等に排出されないように注意する。海上の場合には、オイルフェンスを展開し拡散を防止し、吸着マット等で吸い取る。薬剤を用いる場合には、国土交通省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
二次災害の防止策	環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。
③炭酸カルシウム	
人体に対する注意事項	処理作業の際には保護具(保護メガネ、防塵マスク、保護手袋、保護衣)を着用し、粉じんの吸引や、皮膚への付着を防止する。
環境に対する注意事項	飛散拡大の防止を図る。河川等に流入しないように注意する。
除去方法	粉じんが発生しないようにほうきや掃除機で掃き取り、空容器に回収する。
二次災害の防止策	風雨等による再飛散の恐れのある場合はシート等によって覆う。廃棄の場合は産業廃棄物扱いとする。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

7. 取扱い及び保管上の注意

①ストレートアスファルト

取扱い	技術的対策	数量 3,000kg 以上については指定可燃物に該当する。法令上の取り扱いについては、市町村条例を参照のこと。 炎、火花または高温体との接触を避けるとともに、みだりにミスト・蒸気を発生させないこと。溶融アスファルトは、水と接触すると飛散するので水分が混入しないよう注意すること。
	安全取扱い注意事項	溶融アスファルトが皮膚に触れると、火傷をする恐れがあるので、作業中は、手袋、その他の保護具を着用すること。 屋内でアスファルトを溶融する場合は、十分な換気を行うこと。 また、火気に注意すること。ストレートアスファルトは加熱時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合があるため、容器やハッチ(船、ローリー)に直接顔を近づけ、中を調べるようなことはしないこと。 また、硫化水素や一酸化炭素を吸い込まないように、風上で作業を実施すること
	接触回避	ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触を避ける。
	衛生対策	アスファルトを使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 アスファルト取扱い後には必ず手を洗う。
保管	安全な保管条件	数量 3,000kg 以上については指定可燃物に該当する。法令上の取り扱いについては、市町村条例を参照のこと。 加温溶融した状態で保管する場合には、過加熱や雨水の混入に注意する。 常温で保管(袋詰め等)の場合は、直射日光の当たらない室内に保管する。 ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との同一場所での保管を避ける。
	安全な容器包装材料	法令の定めるところに従う
	技術的対策	保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
	注意事項	熱、スパーク、火炎並びに静電気の蓄積を避ける。

安全データシート (SDS)

製品名:再生アスファルト混合物

②再生用添加剤

取扱い	技術的対策	取扱いには適切な保護具を必ず着用し直接の接触を避ける。容器から取り出す時には適切な道具を使用すること。また、口の中に入れたり、食べたりしてはならない。
	注意事項	指定数量以上の量を取扱う場合には、消防法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱書で行う。密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。再生用添加剤より発生する蒸気は空気より重く滞留しやすいので、みだりに蒸気を発生させないとともに作業場所の換気を十分に行う。
	安全取扱い注意事項	炎、火花又は高温体との接触を避ける。静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用する。電気機器類は防爆型(安全構造)のものを用いる。空容器に圧力をかけてはならない。圧力をかけると破裂することがある。容器は溶接、加熱、穴あけまたは切断してはならない。爆発を伴って残留物が発火することがある。
	接触回避	強酸化剤と接触すると反応する可能性がある。
	衛生対策	作業中は飲食、喫煙をしない。休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、取扱い後に手、顔等をよく洗う。また、休憩場所には、手袋等の汚染された保護具を持ち込んではいけない。
	その他の注意	データなし
保管	安全な保管条件	直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。保管の際には市町村条例に従った表示を行う。熱、スパーク、火炎及び静電気蓄積を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させない。保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は設置する。ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避ける。
	混触禁止物質	特に言及するべき物質は無し。
	安全な容器包装材料	適した材質:「危険物の規制に関する規則別表第3の2」に該当する容器を使用する。容器は、「危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示第68条の5」に定める容器試験基準に適合していることを自主的に確認すること。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

③炭酸カルシウム

取扱い	技術的対策	保護具(保護メガネ、防塵マスク、保護手袋、保護衣)を着用する。
	注意事項	取扱いは換気のよい場所で行い、必要な場合は局所排気を行う。
保管	適切な保管条件	水濡れを避け、湿気の少ない所に保管する。 容器は直射日光を避け、冷暗所に密閉して貯蔵する。 バラ荷の場合は水密タンク・サイロに貯蔵する。
	安全な容器包装資材	できるだけ透湿性のない材質。

8. ばく露防止及び保護措置

①ストレートアスファルト

管理濃度		ストレートアスファルト: 設定されていない。 労働安全衛生法 作業環境管理濃度(2021 年 4 月改正) ⁿ⁾ 硫化水素: 1ppm
許容濃度	日本産衛学会 ⁱ⁾ (2021 年度版)	ストレートアスファルト: 勧告値なし 硫化水素: 5ppm 一酸化炭素: 50ppm
	ACGIH ^{b)} (2021 年度版)	・時間加重平均(TWA) 値 0.5mg/m ³ (Asphalt fume as benzene-soluble aerosol) 1ppm(硫化水素として) 25ppm(一酸化炭素として) ・短時間ばく露限界(STEL) 値 勧告値なし(Asphalt fume as benzene-soluble aerosol) 5ppm(硫化水素として)
設備対策		屋内作業場は、防爆タイプの排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
保護具	呼吸用保護具	換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。
	手の保護具	耐熱性、及び耐油性保護手袋
	眼、顔面の保護具	安全メガネ
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。
特別な注意事項	環境へのばく露の制限と監視	環境への放出を避けること。

安全データシート (SDS)

製品名:再生アスファルト混合物

②再生用添加剤

作業環境における成分別ばく露限界			
成分	指標(ばく露形態)	管理濃度/許容濃度	出典
溶剤精製高粘度ナフテン	OEL-M(ミスト)	3mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報:発がん以外の健康影響を指標として許容濃度が示されている物質。Ⅲ. 発がん物質の前文参照。、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(吸入濃度)	5mg/m ³	ACGIH
水素化中粘度パラフィン	OEL-M(ミスト)	3mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報:発がん以外の健康影響を指標として許容濃度が示されている物質。Ⅲ. 発がん物質の前文参照。、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(吸入濃度)	5mg/m ³	ACGIH
設備対策		ミスト・蒸気が発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける取扱い場所の近辺に、洗眼及び身体洗浄の為の設備を設ける。	
保護具	呼吸用保護具	ミスト・蒸気が発生する場合、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。密閉された場所では、送気マスクを着用する。	
	手の保護具材質	耐油性(不浸透性)保護手袋を着用する。	
	眼の保護具	飛沫が飛ぶ場合には、普通型眼鏡を着用する。	
	皮膚及び身体の保護具	耐油性の長袖作業衣、安全靴を着用する。濡れた衣類は脱ぎ、完全に清浄にしてから再使用する。	

③炭酸カルシウム

管理濃度		データなし
許容濃度	日本産業衛生学会(2015 年版)	2mg/m ³ (第3種粉塵の吸入性粉じんとして) 8mg/m ³ (第3種粉塵の総粉じんとして)
	ACGIH(2014 年版)	3mg/m ³ (一般粉塵の吸入性粉じんとして) 10mg/m ³ (一般粉塵の総粉じんとして)
設備対策		取扱いについては、できるだけ密閉された装置・機械または局所排気装置を使用する。 炭酸カルシウムを貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

保護具	呼吸器の保護具	防塵マスク
	手の保護具	保護手袋
	眼の保護具	保護メガネ
	皮膚及び身体の保護具	保護衣(体の露出部分が少ない長袖作業服等)

9. 物理的及び化学的性質

①ストレートアスファルト

A. 物理的状态

物理状态	固体
色	黒色
臭い	データなし
融点	データなし
凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	≥350℃
可燃性	不燃性
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	260℃(COC)
自然発火点	約 480℃
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘度率	40℃で固体のため測定不能
分解温度	データなし
溶解度	水に不溶
n-オクタノール／水分配係数(log 値)	>6
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	1-1.07g/cm ³ (15℃)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
軟化点	約 50℃(環境法: JIS K 2207)

②再生用添加剤

外観	
形状	透明
物理的状态	液体
色	暗褐色
臭い	特徴的
臭いのしきい(閾)値	データなし

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

pH	データなし
流動点	-22.5℃
融点・凝固点	データなし
滴点	データなし
引火点	258℃
	方法: クリーブランド開放式引火点試験
爆発範囲の上限	データなし
爆発範囲の下限	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし
密度	0.9157g/cm ³ (15℃)
溶解度	
水溶性	データなし
粘度(粘性率)	
動粘度	274.5mm ² /s(40℃)

③炭酸カルシウム

物理的状態	
形状	固体
色	灰色～白色
臭い	無臭
pH	データなし
融点	データなし
沸点	データなし
引火点	不燃性
爆発範囲	爆発性なし
比重	約 2.7
溶解度	水には実質的に不溶、炭酸ガスを含む水には微溶。
オクタノール／水分配係数	データなし
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
粘度	データなし
GHS 分類	
可燃性固体	炭酸カルシウムは不燃性であるため、区分外とした。
自然発火性固体	炭酸カルシウムは不燃性で常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分外とした。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

自己発熱性化学品

炭酸カルシウムは不燃性で空気との接触により自己発熱性がないため、区分外とした。

水反応可燃性化学品

炭酸カルシウムは水に不溶であるが、水に対して安定である(水との混触で可燃性ガスの発生がないと考えられるので、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

①ストレートアスファルト

反応性

強酸化剤との接触を避ける。

化学的安定性

常温で暗所に貯蔵・保管された場合、安定である。

危険有害反応可能性

燃焼の際は、煙、一酸化炭素、亜硫酸ガス等が生成される。

避けるべき条件

ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。

混触危険物質

強酸化剤との接触を避ける。

危険有害な分解生成物

燃焼の際は、煙、一酸化炭素、亜硫酸ガス等が生成される。

②再生用添加剤

反応性

指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

化学的安定性

常温・常圧で安定。

危険有害反応可能性

推奨保管条件下では安定。

特に言及すべき危害要因はない。

避けるべき条件

強酸化剤との接触を避ける。

混触危険物質

強酸化剤と接触すると反応する可能性がある。

危険有害な分解生成物

燃焼等により一酸化炭素等が発生する可能性がある。

③炭酸カルシウム

安定性

通常の取扱条件において非常に安定できる。

反応性

強酸と反応して、二酸化炭素を発生する。

避けるべき条件

825℃に加熱すると分解して二酸化炭素を放出し、酸化カルシウムとなる。

危険有害な分解生成物

酸化カルシウム

11. 有害性情報

①ストレートアスファルト

急性毒性(経口)

区分に該当しない。急性毒性は低いと推定される。^{c)}

減圧蒸留残渣油として、ラット LD₅₀ 5,000mg/kg 以上^{k)}

急性毒性(経皮)

区分に該当しない。急性毒性は低いと推定される。^{c)}

減圧蒸留残渣油として、ウサギ LD₅₀ 2,000mg/kg 以上^{k)}

急性毒性(吸入: 気体)

GHS の定義における個体であるため、区分に該当しない。

急性毒性(吸入: 蒸気)

GHS の定義における個体であるため、区分に該当しない。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)

データ不足のため分類できない。

減圧蒸留残渣油として、ラット LD₅₀ 2,000mg/m³ 以上(Exposure time:4.5h) ^{k)}

皮膚腐食性/刺激性

データ不足のため分類できない。

なお、減圧蒸留残渣油として、ドレイズテストの結果、軽度の刺激性が確認されている。^{k)} ただし加熱された溶融アスファルトとの接触は火傷の恐れがあるので注意すること。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

常温におけるほぼ固体状態での有害性に関するデータは確認できない。職業ばく露において、ストレートアスファルトの蒸気による結膜炎の報告や、眼刺激性が複数報告されていることから区分 2 とした。減圧蒸留残渣油として、ドレイズテストの結果、軽度の刺激性が確認されている。^{k)} アスファルト蒸気/ヒュームによる結膜炎、眼刺激性が複数報告されているが、回復性のものであったとの記載がある。^{p) q)} 溶融アスファルトから発生するガスは、呼吸器系や眼の粘膜を刺激する。

呼吸器感作性

分類できない。

現在のところ有用な情報なし。

皮膚感作性

分類できない。

現在のところ有用な情報なし。なお、減圧蒸留残渣油については、モルモットに対する皮膚感作性試験において陰性であったとの報告がある。^{a)}

生殖細胞変異原性

アスファルトヒュームまたはアスファルトヒューム凝縮液、アスファルトペイント等による各種試験結果があり、生殖細胞変異原性については陽性/陰性のデータが存在する。^{o) p) q) r)}

しかしながら in vivo 体細胞変異原性試験/体細胞遺伝毒性試験の陽性結果、並びに in vitro 変異原性試験の陽性結果、さらにストレートアスファルトは変異原性があるとの記載 ^{p)}を総合的に考慮し区分 2 とした。

発がん性

道路舗装等のストレートアスファルトによる長期間に及ぶ「アスファルト・エミッション」による職業ばく露について IARC は、「グループ 2B」(発がん性があるかもしれない)に分類している。^{o)}

なお IARC は「アスファルト・エミッション」を「加熱され気化した物質及び気体、及び気体となったアスファルトが空気中で凝集し、小さな粒となり雲状になったヒューム」と規定し、「道路舗装」を「アスファルト混合物製造、運搬、舗設に関わる作業」、「職業ばく露」を「作業者が 1 日に 4~9 時間程度を長期間にわたりさらされること」と規定している。

EU CLP 規則(1272/2008/EC)付属書 VI Table 3.1 および Table 3.2 に記載されていない。(有害性として分類されない)

生殖毒性

分類できない。データ不足のため分類できない。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

黒ネズミに対し、針入度級アスファルトを3ヶ月毎に200mg皮下注射を行ったが、解剖所見で皮膚腫瘍は見られなかった。^{d)}

アスファルトヒュームに含まれる硫化水素／一酸化炭素により気道刺激性があることが知られている^{p) q)}ことから区分3(気道刺激性)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

常温におけるほぼ固体状態での有害性に関するデータは確認できない。

アスファルトヒュームの吸入試験(マウス、6～7h/日、5日/週で21ヶ月)で気管浸潤、気管支炎、肺炎、膿瘍、繊毛損失、上皮萎縮及び皮膚肥厚が認められた。ⁱ⁾

ヒトにおいて、ヒュームの吸入経路で鼻炎、口咽頭炎、喉頭炎、気管支炎、ヒュームの経皮暴露では皮膚炎、ざ瘡(にきび)様の病変、軽度角化症が報告されている。また実験動物において、マウスを用いた吸入毒性試験において呼吸器に影響がみられているが、ばく露濃度の記載がなく分類に用いることはできない。

ヒトにおいて呼吸器系に影響がみられていることから区分1(呼吸器系)とした。^{p) r)}

誤えん有害性

区分に該当しない。

アスファルトは炭化水素化合物以外に、元素分析により微量ないし僅かに硫黄、酸素、窒素、金属バナジウムなどを含む^{o)}との記述より、純粋な炭化水素の混合物でないこと、並びにヒトで吸引性呼吸器有害性を示したとの事例がない。また、動粘性率が8,000mm²/s以上であることから、区分に該当しないとした。

②再生用添加剤

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

配合成分を基に、区分外とした。またOSHAでは、「ストレートアスファルトに使用している鉱油は、高度精製鉱油であり、IARCではグループ3に分類(ヒトに対して発がん性について分類できない)」と評価されている。EUでは、「ストレートアスファルトに使用している鉱油は、発がん性物質としての分類は適用される必要ない」と評価されている。

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

吸引性呼吸器有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

詳細情報

製品

備考: データなし

③炭酸カルシウム

急性毒性

経口 ラット LD₅₀ 6,450mg/kg に基づき、区分外。

皮膚腐食性・刺激性

データなし

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

データなし

生殖細胞変異原性

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)

データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

データなし

吸引性呼吸器有害性

データなし

12. 環境影響情報

①ストレートアスファルト

生態毒性	水生環境有害性 (短期/急性)	分類できない。データなし。
	水生環境有害性 (長期/慢性)	分類できない。データなし。
残留性・分解性	残留性	アスファルトは常温で蒸発しないが、道路舗装や屋根防水等の工事のために加熱する際、ヒュームを発生する。発生したヒュームはすぐに凝縮、沈降して土壌に吸着する。ヒュームの揮発性成分は大気中のヒドロキシラジカルと反応する。水中では、アスファルトは分散性は乏しく、浮くか沈むかである。土壌中では移動性はない。 ^{m)}
	分解性	アスファルトの水生環境における生分解性の研究例は見当たらない。しかし、数百年にわたって道路舗装や屋根防水に利用してきた経験から、アスファルトは明らかにいつまでも持続する(分解しない)物質であり、生分解性がないことが特長でもある。 ^{m)}
生体蓄積性		データなし。アスファルトの構成成分の log Kow は 6 以上なので生体蓄積性があると判定されるが、実際には、極めて水に難溶であり、このような高分子量の物質が水中生物の体内に取り込まれることは考えにくい。 ^{m)}
土壌中の移動性		土壌中では移動性はない。 ^{m)}
オゾン層への有害性		データなし。分類できない。

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

②再生用添加剤

生態毒性		データなし。
残留性・分解性		データなし。
生体蓄積性		データなし。
土壤中の移動性		データなし。
オゾン層への有害性		非該当
他の有害影響		
製品		生態系に関する追加情報: データなし

③炭酸カルシウム

水生環境急性有害性		データなし。
水生環境慢性有害性		データなし。

13. 廃棄上の注意

①ストレートアスファルト

残余廃棄物

燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼または爆発によって他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うとともに、見張り人をつける。又は自治体の定めるところに従う。大量の処理は、知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し処理する。

海、河川、湖、その付近及び排水溝に投棄してはならない。その他関係法令の定めるところに従う。

汚染容器及び包装

内容物を完全に除去した後に産業廃棄物として処理する。

②再生用添加剤

廃棄方法

残余廃棄物

事業者は残余廃棄物を自ら処理するか又は知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理する。残余廃棄物は産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で規制されているので、そのまま埋め立てたり、投棄してはならない。

汚染容器及び包装

内容物を完全に除去した後に産業廃棄物として処理する。

焼却する場合

安全な場所で、かつ、燃焼又は爆発によって他に危害又は損害を及ぼす恐れのない方法で行うとともに、見張り人をつける。その燃えがらについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。

安全データシート (SDS)

製品名:再生アスファルト混合物

③炭酸カルシウム

残余廃棄物

関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共
団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

14. 輸送上の注意

①ストレートアスファルト

		常温時(固体状態)	加熱溶融時(液体状態)
国際規格	国連番号	なし	UN 3257
	品名(国連輸送名)	なし	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., AT OR ABOVE 100 C AND BELOW ITS FLASH POINT (INCLUDING MOLTEN METALS, MOLTEN SALTS, ETC.)
	国連分類(輸送における 危険有害性クラス)	該当しない	9
	副次危険	該当しない	なし
	容器等級	該当しない	II
	その他の安全対策	なし	輸送は通常、ローリーによる溶融液体な ので、火傷しないように注意する。
国内規制	海上規制情報	船舶安全法:加熱溶融時は引火性液体類に該当。 常温時は非危険物。	
	航空規制情報	航空法:加熱溶融時は引火性液体に該当。常温時は非危険物。	
	陸上規制情報	消防法 指定可燃物(3,000kg 以上の場合)	
特別な安全上の対策		移送時に容器イエローカードの保持が必要。	
その他(一般的)注意		なし	
緊急時応急措置指針番号		130 ^{s)}	

②再生用添加剤

国際規制

陸上輸送(ADR)、陸上輸送(UNRTDG)

危険物として規制されていない。

航空輸送(IATA-DGR)

危険物として規制されていない。

海上輸送(IMDG-Code):

危険物として規制されていない。

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによる

供給された状態の製品には非該当。

ばら積み輸送される液体物質(該当・非該当)

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

国内規制

陸上規制

容器

—

「危険物の規制に関する規則別表第 3 の 2」に該当する容器を使用する。容器は、「危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示第 68 条の 5」に定める容器試験基準に適合していることを自主的に確認すること。

容器表示 1

一 可燃性液体類(潤滑剤)

容器表示 2

二 (数量)

容器表示 3

三 火気厳禁

積載方法

容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。指定数量以上の可燃性固体類を車輛で運搬、市町村条例に定めるところにより、当該車輛に標識を掲げる。またこの場合、当該危険物に該当する消火設備を備える。運搬時の積み重ね高さは 4m 以下とする。第一類及び第 6 類の危険物及び高圧ガスとを混載しない。

道路法

危険物に該当しない。

海上輸送

船舶安全法における危険物に該当しない。

航空輸送

航空法における危険物に該当しない。

輸送の特定の安全対策及び条件

輸送前に容器の破損、腐食、漏れのないことを確かめる。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。該当法規に従い、包装、容器、表示、輸送を行う。本製品は、引火性液体なので、「火気厳禁」。

特定の国の規則は項目 15 を参照する。

③炭酸カルシウム

国際規制

国連番号

非該当

国連分類

非該当

品名

非該当

海洋汚染物質

非該当

国内規制

陸上規制情報

特段の規制なし。(非危険物)

陸上規制情報

特段の規制なし。(非危険物)

海上規制情報

特段の規制なし。(非危険物)

航空規制情報

特段の規制なし。(非危険物)

特別の安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

安全データシート (SDS)

製品名:再生アスファルト混合物

15. 適用法令

該当法令の名称およびその法令に基づく規制に関する情報

①ストレートアスファルト

労働安全衛生法	表示対象物(通知対象物) アスファルト 100 重量%
化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取締法	対象物でない
化審法	既存化学物質(MITI 番号:9-1720)
消防法	3,000kg 以上の場合、指定可燃物
大気汚染防止法	一定規模以上のアスファルトプラントは「ばい煙発生施設」に該当
水質汚濁防止法	油分排出規制
水道法	水質基準項目、管理目標設定項目および要検討項目に非該当
下水道法	鉱油類排出規制
海洋汚染防止法	油分排出規制
廃棄物の処理及び清掃に関する法律:	産業廃棄物規則
船員法:	船員労働安全衛生規則

②再生用添加剤

関連法規

消防法	指定可燃物、可燃性液体類(2 立方メートル)
化審法	特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない
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	政令番号	含有量(%)
鉱油	168	>=90- <=100

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	政令番号
鉱油	168

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

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
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	危険物として規制されていない
航空法	危険物として規制されていない
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	
ばら積み輸送	有害液体物質には該当しない
個品輸送	海洋汚染物質には該当しない
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物
水質汚濁防止法	油分排出規制
海洋汚染防止法	油分排出規制
下水道法	鉱油類排出規制
輸出貿易管理令	別表第 1、16 項(キャッチオール規制)HS コード 2710.19

この再生用添加剤の成分についてインベントリーへの記載情報

日本(ENCS)	収載
アメリカ合衆国(米国)(TSCA)	収載
欧州連合(EINECS/ELINCS)	収載
欧州連合(REACH)	REACH 登録情報についてはお問い合わせください
カナダ(DSL)	収載
オーストラリア(AICS)	収載
韓国(KECI)	収載
フィリピン(PICCS)	収載
中国(IECSC)	収載
台湾(TSCI)	収載
ニュージーランド(NZIoC)	収載

③炭酸カルシウム

労働安全衛生法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
化審法	既存化学物質(MITI 番号:1-122)

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

消防法	非該当
航空法	非該当
船舶安全法	非該当
港則法	非該当

16. その他情報

[注意]本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。

引用文献

- a) 後藤、稠ほか:産業中毒便覧(増補版) 医歯薬出版(1981)
- b) ACGIH(2021) Threshold limit values and biological exposure indices.
- c) CONCAWE product dossier no. 92/104 “bitumens and bitumen derivatives”
- d) IARC(1985) Monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemicals to humans. Vol.35, SUPPLEMENT 7
- e) 危険物、毒物処理取扱いマニュアル(海外技術資料研究所 1974 年 4 月)
- f) 化学物質の危険・有害便覧(平成 10 年版) 中央労働災害防止協会(1998)
- g) 危険物船舶運送便覧(船積危険物研究会 1997 年 3 月)
- h) 化審法化学物質改訂第 5 版 化学工業日報社(2002)
- i) 許容濃度等の勧告(2021 年度) 日本産業衛生学会 産業衛生学雑誌
- j) EC 理事会指令「67/548/EEC」付属書 I 「危険な物質リスト」
- k) API “ROBUST SUMMARY OF INFORMATION ON ASPHALT”(2003)
- l) IPCS(Environmental Health Criteria 20, Selected Petroleum Products)
- m) CONCAWE report no. 01/54 environmental classification of petroleum substances summary data and rationale
- n) 作業環境測定法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働省 2020 年 1 月 27 日)
- o) IARC(2013)Monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemicals to humans. Vol.103.
- p) ACGIH (7th, 2001)
- q) WHO/IPCSC『国際簡潔評価文書(CICAD)』Vol.59 (2005)
- r) ドイツ学術振興会(DFG) “Occupational Toxicants Critical Data Evaluation for MAK Values and Classification of Carcinogens” Vol.17
- s) 日本規格協会: ERG 2020 版 危険物輸送のための緊急時応急措置指針 容器イエローカードへの適用

参考文献

化学便覧 改正 4 版(1993)
ケミカルデータサービス
16716 の化学商品 化学工業日報社(2016 年)
国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版
化学物質総合検索システム(製品評価技術基盤機構)
GHS 分類結果データベース(nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)HP)
GHS モデル MSDA 情報(中央労働災害防止協会 安全衛生情報センターHP)

安全データシート (SDS)

製品名: 再生アスファルト混合物

その他の略語の全文

AICSーオーストラリア化学物質インベントリー; ANTTーブラジル国家輸送機関; ASTMー米国材料試験協会; bwー体重; CMRー発がん性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; CPRー管理製品規則; DINードイツ規格協会基準; DSLー国内物質リスト(カナダ); ECxー任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELxー任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmSー緊急時のスケジュール; ENCSー化審法の既存化学物質リスト; ErCxー任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERGー緊急対応の手引き; GHSー世界調和システム; GLPー試験実施規範; IARCー国際がん研究機関; IATAー国際航空運送協会; IBCー危険化学品のばら積み運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規格; IC50ー50%阻害濃度; ICAOー国際民間航空機関; IECSCー中国現有化学物質名録; IMDGー国際海上危険物規程; IMOー国際海事機関; ISHLー労働安全衛生法(日本); ISOー国際標準化機構; KECIー韓国既存化学物質名録; LC50ー50%致死濃度; LD50ー50%致死量(半数致死量); MARPOLー船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. ー他に規定のない限り; Nchーチリ規則; NO(A)ECー無有害性影響濃度; No(A)ELー無有害性影響レベル; NOELRー無有害性影響負荷割合; NOMーメキシコ公式規則; NTPー米国国家毒性プログラム; NZIoCーニュージーランド化学物質台帳; OECDー経済協力開発機構; OPPTSー化学物質安全性・公害防止局; PBTー難分解性・生体蓄積性・有害性(物質); PICCSーフィリピン化学物質インベントリー; (Q)SARー(定量的)構造活性相関; REACHー化学物質の登録、評価、認可および登録(REACH)に関する規則(EC) No 1907/2006; SADTー自己加速分解温度; SDSー安全データシート; TCSIー台湾化学物質インベントリー; TDGー危険物輸送; TSCAー有害物質規制法(米国); UNー米国; UNRTDGー国際連合危険物輸送勧告; vPvBー非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMISー作業場危険有害性物質情報システム

作成履歴:

2018 年 7 月 1 日

2022 年 9 月 6 日

製品安全性データシートの記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等を良く検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。なお、含有物・物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上ご利用ください。記載内容は情報の提供であって、保証するものではありません。