

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

1. 製品及び会社情報

製品名：ドリームファルトプラス
全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）
主用途として舗装用、道路補修材等

会社名：中部土木株式会社

住所：〒465-0092 名古屋市名東区社台三丁目125番地
電話番号：052(777)3311
FAX番号：052(777)3320

2. 危険有害性の要約

※ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）（以下、本製品）は、通常は舗装用補修材とした常温で使用されるものであるが、アスファルトは取り扱い時の温度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。

【アスファルト加熱溶融時（液体状態）】

- 特有の危険有害性： ◆本製品は加熱使用しないこと◆
以下、使用時に過加熱（ヒューム発生等）された場合の注意事項を記す。
1. 皮膚に接触するとやけどするので注意する。

GHS分類

皮膚腐食性/膚刺激性： 区分2（シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告）

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性： 区分2A（シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告）

生殖細胞変異原性： 区分2（シンボル：健康有害性、注意喚起語：警告）

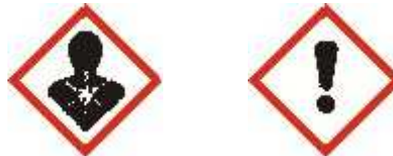
発がん性： 区分2（シンボル：健康有害性、注意喚起語：警告）

特定標的臓器毒性、単回ばく露： 区分3（気道刺激性）（シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告）

特定標的臓器毒性、反復ばく露： 区分1（呼吸器系）（シンボル：健康有害性、注意喚起語：危険）

GHSラベル要素

絵表示：



注意喚起語： 危険

危険有害性情報： 皮膚刺激
強い眼刺激
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
呼吸器への刺激のおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害

注意書き： ・常温のアスファルトは固体であるためアスファルトの蒸気やアスファルトヒュームが発生せず、吸引する
それがないため、GHS危険有害性分類に非該当である。
・アスファルト加熱時に発生するミスト／煙／蒸気／ヒューム等やポルトランドセメントを吸引及び接触等
した場合には有害性が指摘されており、以下の注意書きとともに記載する。

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

- 安全対策**
- ・全ての安全注意(安全データシート記載事項)を読み理解するまで取り扱わないこと。
 - ・本製品は加熱して使用しないこと。アスファルト加熱時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。ミスト／煙／蒸気／ヒュームが発生するまで加熱しないこと。粉じんやアスファルト加熱時に発生するミスト／煙／蒸気／ヒュームを吸い込まないように、屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
 - ・取り扱い後はよく手を洗うこと。
 - ・本製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 - ・保護手袋／保護衣／保護靴／保護眼鏡／保護面／防じんマスクを着用すること。
- 応急措置**
- ・皮膚(又は髪)に付着した場合、多量の水で洗い流し、必要に応じて医療処置を受けること。
 - ・汚染された衣類を脱ぎ、再利用する場合には洗濯すること。
 - ・吸収した場合：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。
 - ・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し、その後も洗浄を続けること。
 - ・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。
 - ・気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。
 - ・皮膚の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
 - ・眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
 - ・呼吸に関する症状が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
- 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。
 - ・保管温度は5～35℃の暗所で、施錠して保管すること。
- 廃棄**
- ・本製品及び容器を廃棄する際には、国、都道府県または市町村の定める廃棄処分方法に従って廃棄すること。

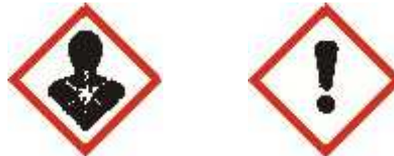
【アスファルト常温時(固体状態)】

GHS分類

- 皮膚腐食性/膚刺激性： 区分2(シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告)
- 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性： 区分2A(シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告)
- 特定標的臓器毒性、単回ばく露： 区分3(気道刺激性)(シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告)
- 特定標的臓器毒性、反復ばく露： 区分1(呼吸器系)(シンボル：健康有害性、注意喚起語：危険)

GHSラベル要素

絵表示：



- 注意喚起語： 危険
- 危険有害性情報： 皮膚刺激
強い眼刺激
呼吸器への刺激のおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害

- 注意書き：
- ・常温のアスファルトは固体であるためアスファルトの蒸気やアスファルトヒュームが発生せず、吸引するそれがないため、GHS危険有害性分類に非該当である。
 - ・アスファルト加熱時に発生するミスト／煙／蒸気／ヒューム等やポルトランドセメントを吸引及び接触等た場合には有害性が指摘されており、以下の注意書きとともに記載する。

- 安全対策**
- ・全ての安全注意(安全データシート記載事項)を読み理解するまで取り扱わないこと。
 - ・屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
 - ・取り扱い後はよく手を洗うこと。
 - ・本製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 - ・保護手袋／保護衣／保護靴／保護眼鏡／保護面／防じんマスクを着用すること。

- 応急措置**
- ・皮膚(又は髪)に付着した場合、多量の水で洗い流し、必要に応じて医療処置を受けること。
 - ・汚染された衣類を脱ぎ、再利用する場合には洗濯すること。
 - ・吸収した場合：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。

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

- ・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し、その後も洗浄を続けること。
- ・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。
- ・気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。
- ・皮膚の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
- ・眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
- ・呼吸に関する症状が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。

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。
 ・保管温度は5～35℃の暗所で、施錠して保管すること。

廃棄 ・アスファルト混合物／容器を廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理業者に委託すること。

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： ドリームファルトプラス

別名： 全天候型高耐久型常温アスファルト混合物、舗装用補修材

成分および含有量： アスファルト：約4%（3～5%）
 ポルトランドセメント：約3%
 粗骨材、細骨材として砕石、砂など天産物：約90%

化学特性(化学式)： 特定できない

官報公示整理番号： 9-1720(化審法)、12-189(安衛法)

CAS No.： アスファルト：8052-42-4
 ポルトランドセメント：65997-15-1

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 通知対象物質 アスファルト、ポルトランドセメント

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
アスファルト	約4%(3～5)%	特定できない	8052-42-4	(9)-1720	(12)-189
ポルトランドセメント	約3%	特定できない	65997-15-1	—	—
添加剤	約3%	特定できない	非表示	既存	—
粗骨材・細骨材等	約87%	特定できない	天産物	—	—
フィラー	約3%(0～6%)	炭酸カルシウムほか	天産物	—	—

4. 応急措置

蒸気やヒュームを吸入した場合：

- 1 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こと。体を毛布等でおい、保温して安静を保ち、直ちに医師の診断／手当てを受けること。
- 2 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、人工呼吸を行うこと。
- 3 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。アスファルト加熱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。従って、ミスト／煙／蒸気／ヒュームが発生の可能性がある場所からは出来るだけ早く移動すると共に、そうした場所に入る場合は空気呼吸器を装着すること。

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

皮膚に付着した場合：	1 皮膚（又は髪）に付着した場合、多量の水と石鹼で洗い流し、必要に応じて医療処置を受けること。
眼に入った場合：	2 直ちに汚染された衣服を脱ぎ、汚染された衣服を再使用する場合には洗濯すること。 ・ 清浄な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し、その後も洗浄を続け、最低15分間洗浄した後、医師の診断／手当てを受けること。
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こと。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：	・ 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。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。 ¹⁾ 一酸化炭素は、中毒の目安として、300ppm未満なら影響は少なく、600ppm未満では軽度の作用があり、900ppm未満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。 ¹⁾
応急措置をする者の保護：	・ 情報なし
医師に対する特別な注意事項：	・ 情報なし

5. 火災時の措置

消火剤：	・ 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤、砂が有効である。
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。
火災時の措置に関する特有の危険有害性：	・ 情報なし
特有の消火方法：	1 火元への燃焼源を断つ。 2 初期の火災には、粉末、炭酸ガスを用いる。 3 大規模火災の際には、泡消火剤などを用いて空気を遮断することが有効である。 4 周囲の設備等に散水して冷却する。 5 火災発生場所の周辺には関係者以外の立ち入りを禁止する。
消火を行う者の保護：	・ 消火作業の際は、風上から行い必ず適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置：	・ 作業の際には、消火用保護具を着用する。
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。
除去方法：	1 加熱された本製品については熱傷を防ぐ保護具を着用し、スコップ等を用いて作業する。（【注意】通常の使用法：加熱しないで使用すること） 2 室内にて、本製品が熱源に接しミスト／煙／蒸気／ヒューム等が発生・漏出した場合は、窓・ドアを開け十分に換気を行い、熱源を取り除く。
回収・中和並びに封じ込め及び浄化の方法・機材：	・ 飛散の無いよう、できるかぎり掃き集めて回収する。回収した本製品は13.廃棄上の注意に従い、廃棄する。
二次災害の防止策：	1 消火用機材を準備する。 2 周辺の着火源を取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：	1 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／煙／蒸気／ヒュームを発生させないこと。ミスト／煙／蒸気／ヒューム等が発生する場合は、呼吸器具等を使用してミスト／煙／蒸気／ヒューム等吸入しないこと。禁煙。 2 熱溶融したアスファルトは、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。 3 本製品は水分と反応して固まるため、水分が混入しないよう注意すること。
注意事項：	1 眼、皮膚等への接触を避けるために、適切な保護具（保護手袋、保護衣、保護靴、保護眼鏡、保護面）を着用すること。 2 屋内で取り扱いを行う場合は、十分な換気を行うこと。また、火気に注意すること。

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

3 容器に直接顔を近づけ、中を調べるようなことはしないこと。また、風上で作業を実施すること。

安全取扱注意事項：

- 水、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こと。

保管

安全な保管条件：

- 水との接触のおそれがない直射日光の当たらない（風通しの良い）室内に保管すること。
- 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こと。
- 部外者が触れない措置を講ずること

適切な技術的対策：

- 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地すること。
- 極力10袋以上重ねての保管は避けること

安全な容器包装材料：

- 防湿性のある容器包装

8. ばく露防止及び保護措置

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。
- 取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

管理濃度：

- ストレートアスファルトとしては設定されていない。
- 労働安全衛生法 作業環境管理濃度（2012年4月改正）¹⁴⁾ 1ppm（硫化水素として）
- 労働安全衛生法 作業環境評価基準1.36mg/m³（ポルトランドセメントとして）

許容濃度：

- 日本産業衛生学会⁹⁾（2015年度版）勧告値なし（ストレートアスファルトとして）、5ppm（硫化水素として）、50ppm（一酸化炭素として）
- 日本産業衛生学会⁹⁾（2017年度版）第2種粉じん 吸入性粉じん 1mg/m³(TWA) 総粉じん 4mg/m³(TWA)（ポルトランドセメントとして）
- ACGIH²⁾（2014年度版）時間加重平均(TWA)値：0.5mg/m³(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）
- ACGIH²⁾（2018年度版）1mg/m³(TWA)（ポルトランドセメントとして）

保護具

呼吸用保護具：

- 状況に応じて呼吸用保護具等を使用する。

手の保護具：

- ゴム手袋等の保護具を使用する。

眼の保護具：

- 状況に応じて保護眼鏡等を着用する。

皮膚及び身体の保護具：

- 状況に応じて保護衣等を使用する。

特別な注意事項：

- 情報なし

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状： 固体

色： 黒色

臭い： 情報なし

pH： 情報なし

物理的状態が変化する特定の温度／温度範囲

沸点： 情報なし

凝固点： 情報なし

分解温度： 情報なし

引火点： 230°C以上（推定）

発火点： 情報なし

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

爆発特性	爆発限界 下限:データなし/上限:データなし
蒸気圧:	情報なし
蒸気密度:	情報なし
密度:	アスファルト: 1.00-1.07g/cm ³ (15°C)、ポルトランドセメント: 3.00-3.00 g/cm ³ (20°C)
溶解性:	不溶解
オクタノール/水分配係数:	情報なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:	・ 常温で暗所に貯蔵・保管された場合、安定であるが、水と反応して安定固化する。
反応性:	・ 強酸化剤との接触を避ける。
避けるべき条件:	・ 水及び湿気を避け、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。
避けるべき材料:	・ 酸性の製品。水と接触すると強アルカリ性(pH12~13)を呈する。
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。
その他:	・ 情報なし

11. 有害性情報(アスファルトとして)

急性毒性:	(アスファルト) 1 急性毒性は低いと推定される。 ³⁾ 2 減圧蒸留残渣油として、 経口 ラット LD50 5000mg/kg以上 ¹¹⁾ 経皮 ウサギ LD50 2000mg/kg以上 ¹¹⁾ (ポルトランドセメント) ・データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性:	(アスファルト) ・ 減圧蒸留残渣油として、ドレイズテストの結果は刺激性なし。 ¹¹⁾ 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。 (ポルトランドセメント) ・ 水と接触すると強アルカリ性(pH 12~13)を呈し、眼、鼻、皮膚に対し刺激性があり、眼の角膜、鼻の内部組織、皮膚に炎症を起こす可能性がある。 以上より皮膚刺激性区分3とした。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:	(アスファルト) ・ 常温におけるほぼ個体状態での有害性に関するデータは確認できない。 ・ 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。 ・ アスファルト蒸気/ヒューム等による結膜炎、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。 ¹⁶⁾¹⁷⁾ ・ 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。 (ポルトランドセメント) ・ 水と接触すると強アルカリ性(pH 12~13)を呈し、眼、鼻、皮膚に対し刺激性があり、眼の角膜、鼻の内部組織、皮膚に炎症を起こす可能性がある。 以上より区分2Aとした。
呼吸器感作性又は皮膚感作性:	(アスファルト) ・ 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。 ¹⁾ ・ 呼吸器感作性については現在のところ有用な情報なし。 (ポルトランドセメント) ・ データ不足のため分類できない。 極微量のクロム化合物が含まれており、六価クロムに対して過敏である場合にアレルギーが起こる可能性がある。
生殖細胞変異原性:	(アスファルト) ・ 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。 ¹⁵⁾¹⁶⁾¹⁷⁾¹⁸⁾ ・ 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

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

in vitro変異原性試験の陽性結果、さらに本物質は変異原性があるとの記載¹⁶⁾を総合的に考慮し区分2とした。（加熱時）

（ポルトランドセメント）

・情報なし

発がん性：

（アスファルト）

- ・道路舗装等の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」（人に対して発がんの可能性があると分類している。¹⁵⁾ 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气中で凝集し、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。（加熱時）
- ・EU CLP規則(1272/2008/EC)付属書VI Table 3.1及びTable 3.2に記載されていない。（有害性として分類されない）

（ポルトランドセメント）

- ・粉じんを吸引したコンクリートやセメントを扱う職人、セメント工場作業者を対象とした疫学研究結果では、肺がん、又は他臓器のがん（膀胱がん、胃がん、結直腸がん等）による死亡率の増加、又は標準化罹患比（SIR）の増加がみられたとする報告が複数ある一方で、肺がんも他臓器のがんも併せて発がんの増加は認められないとの報告もあり、概して発がん頻度と暴露濃度との相関性解析結果が欠落している（ACGIH（7th, 2010））。呼吸器系がんに対しても、全ての研究報告が喫煙による影響を十分に排除して評価されているわけでもないことから、ACGIHは暴露による発がん性影響は一貫性に欠け、A3に分類するには証拠が不十分であるとして、ポルトランドセメント（アスベストを含まず、結晶性シリカが1%未満のもの）をA4に分類した（ACGIH（7th, 2010））。この他、他の国際機関等による発がん性評価は行われておらず、以上を踏まえ、本項はデータ不足のため「分類できない」とした。

生殖毒性：

（アスファルト）

・情報なし

（ポルトランドセメント）

・情報なし

特定標的臓器毒性、単回ばく露：

（アスファルト）

- ・黒ネズミに対し、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。⁴⁾
- ・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。¹⁶⁾¹⁷⁾

（ポルトランドセメント）

- ・気道刺激性があるとの報告がある（ACGIH（7th, 2010））が、その他の情報は無い。以上より、区分3（気道刺激性）とした。

特定標的臓器毒性、反復ばく露：

（アスファルト）

- ・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、絨毛損失、上皮萎縮及び皮膚肥厚が認められた。¹²⁾
- ・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、ヒュームの経皮ばく露では、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。¹⁶⁾¹⁸⁾

（加熱時）

- （ポルトランドセメント） ・ 吸入経路では、ヒトにおいて良性のじん肺症を生じ、気管支炎、呼吸困難、咳、痰、肺気腫、胸痛がみられるとの報告がある（ACGIH（7th, 2010）、DFGOT vol. 11（1998））。実験動物についての有用な情報は無い。したがって、呼吸器が標的臓器と考えられ、ヒトにおいてみられていることから区分1（呼吸器）とした。

誤えん有害性：

（アスファルト）

- ・動粘性率が8,000mm²/s以上であるので区分外。（40℃の動粘性率が20.5mm²/s以下の炭化水素には該当しない。その他の情報はなし。）

（ポルトランドセメント）

・情報なし

その他：

（アスファルト）

- 1 加熱して使用する際、皮膚や眼に触れると火傷になる。
- 2 高温時に発生するミスト／煙／蒸気／ヒュームを吸入すると嘔吐及びめまいを起こすことがある。
- 3 アスファルト加熱時に硫化水素／一酸化炭素を発生する場合がある。
- 4 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

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

の症状を起こす。400～700ppmでは、30分～1時間のばく露で急性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等の麻痺を起こす。¹⁾

一酸化炭素は、中毒の目安として、300ppm未満なら影響は少なく、600ppm未満では軽度の作用があり、900ppm未満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。¹⁾

12. 環境影響情報

生体毒性：

・ 情報なし

残留性・分解性：

・ 残留性

アスファルトは常温では蒸発しないが、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、沈降して土壤に吸着する。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が乏しく、浮くか沈むかである。土壤中では移動性はない。¹³⁾

・ 生分解性

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。¹³⁾

生体蓄積性：

・ 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。¹³⁾

補足：Kowの値は、ある化合物が有機相（魚や土壤など）と水相の間のどちらにたいかの傾向を表す。Kowの値が10以下の小さなものは、相対的に親水性で、水に対する溶解性が高く、土壤、堆積物への吸着係数も低く、水生生物への生物濃縮性も低い。Kowが 10^4 以上のものは、逆に親油性が高いと言える。

土壤中の移動性：

・ 土壤中では移動性はない。¹³⁾

オゾン層への有害性：

・ 情報なし

【ポルトランドセメント】

水生環境有害性 短期(急性)：

・ 情報なし

水生環境有害性 長期(慢性)：

・ 情報なし

オゾン層への有害性：

・ モントリオール議定書の附属書に列記されていない。

環境基準：

・ 土と混合した改良土からは、土壤環境基準を超える六価クロムが溶出する場合があるので、事前に試験を行い、溶出量を確認する。

13. 廃棄上の注意

- 1 本製品及び容器を廃棄する際には、国、都道府県または市町村の定める廃棄処分方法に従って廃棄すること。また、処理を委託する際には、都道府県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。
- 2 海、河川、湖その付近及び排水溝に投棄してはならない。
- 3 その他関係法令の定めるところに従う。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上：

・ 道路交通法 非危険物

海上：

・ 船舶安全法 非危険物

航空：

・ 航空運送法 危険物危険物

国際規制

国連番号：

・ 該当しない

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）

海上：	・該当しない
航空：	・該当しない
輸送または輸送手段に関する特別の安全対策	<ul style="list-style-type: none"> ・破袋、損傷、容器からの漏れ、荷崩れ等の防止を確実に。湿気、水漏れに注意する。 ・その他関係法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法：	<ul style="list-style-type: none"> ・表示対象物(通知対象物)「アスファルト」 ・表示対象物(通知対象物)「ポルトランドセメント」 ・粉じん障害防止規制
廃棄物の処理及び清掃に関する法律：	産業廃棄物規則
じん肺法：	

16. その他情報

引用文献：

- 1) 後藤、稠ほか：産業中毒便覧(増補版) 医歯薬出版(1981)
- 2) ACGIH(2014) Threshold limit values and biological exposure indices.
- 3) CONCAWE product dossier no. 92/104 “bitumens and bitumen derivatives”
- 4) IARC(1985) Monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemicals to humans. Vol.35, SUPPLEMENT 7
- 5) 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)
- 6) 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)
- 7) 危険物船舶運送便覧(船積危険物研究会 1997年3月)
- 8) 化審法化学物質改訂第5版 化学工業日報社(2002)
- 9) 許容濃度等の勧告(2015) 日本産業衛生学会 産業衛生学雑誌
- 10) EC理事会指令「67/548/EEC」付属書 I 「危険な物質リスト」
- 11) API “ROBUST SUMMARY OF INFORMATION ON ASPHALT”(2003)
- 12) IPCS(Environmental Health Criteria 20, Selected Petroleum Products)
- 13) CONCAWE report no. 01/54 environmental classification of petroleum substances—summary data and rationale
- 14) 作業環境測定基準の一部を改正する告示等の適用等について(厚生労働省 基発0207第3号平成24年2月7日)
- 15) IARC(2013) Monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemicals to humans. Vol.103.
- 16) ACGIH(7th, 2001)
- 17) WHO/IPCS:「国際簡潔評価文書(CICAD)」Vol.59(2005)
- 18) ドイツ学術振興会(DFG)“Occupational Toxicants Critical Data Evaluation for MAK Values and Classification of Carcinogens” Vol.17

作成履歴：2022年5月20日(作成)

■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、通常的な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。

安全データシート（SDS）

製品名：ドリームファルトプラス/全天候型高耐久常温アスファルト混合物（舗装用補修材）