

安全性データシート

改訂: 2024年11月27日 **前作成日**: 2023年8月22日 **SDS番号**: 173B-23

セクション 1: 物質/混合物、および企業/業務の識別

1.1. 製品識別

715 Spraflex® (バルク)

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途: チェーンドライブ、オープンギア、ワイヤーロープ用の石油ベース潤滑剤。

使用上の制限: 情報なし

使用が奨励されない理由: 適応せず 1.3. 安全性データシートのサプライヤ情報

会社: 供給元:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

電話: +1 978-469-6446

(月-金: 8:30-5:30 PM東部標準時) SDSの要求: www.chesterton.com

Eメール (SDSに関する質問): ProductSDSs@chesterton.com

Eメール: <u>custom</u>er.service@chesterton.com

1.4. 緊急時電話番号

1日24時間、年中無休

Infotrac(追跡)電話番号: +1 352-323-3500 (料金受信人払い通話)

セクション 2: 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

2.1.1. GHS/欧州規制1272/2008 [CLP]による分類

引火性液体、区分 3, H226

[皮膚の炎症、区分 3, H316]

特定標的臓器毒性(単回ばく露)、区分 3, H336

水生環境有害性,慢性、区分 3, H412

2.1.2. 追加情報

H(危険)ステートメントの全文:セクション2.2および16を参照。カッコ内の分類はいずれも、CLP 規制で欧州連合が採用していない、 化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS) の構成要素を示します。

2.2. ラベル項目

GHS/欧州規制1272/2008 [CLP]によるラベル付け

危険の絵表示:





信号語: 警告

日付: 2024年11月27日 **SDS番号**: 173B-23

危険有害性情報: H226 引火性の液体および蒸気。

H316軽度の皮膚刺激。H336眠気やめまいのおそれ。

H412 長期的影響により水生生物に有害。

使用上の注意: P210 熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P233 容器を密閉しておくこと。

P242火花を発生させない工具を使用すること。P243静電気放電に対する措置を講ずること。P261蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

P273環境への放出を避けること。P280A保護手袋を着用すること。

P303/361/353 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。皮膚を水またはシ

ャワーで洗うこと。

P332/313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。

P304/340 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。

P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。

P370/378 火災の場合: 消火にはCO2、化学用粉末、泡、水スプレーのいずれかを使用してください。

P403/235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

P501 許可された廃棄物処理プラントで内容物/容器を処分してください。

補足情報: なし

2.3. その他の危険性

既知の影響なし

セクション 3: 組成、成分情報

3.2. 混合物

3.2. 混合物					
危険成分'	重量%	CAS番号	官報公示整理番号 (化審法·安衛法)	GHS分類	特定の濃度制限、 Mファクター、ATE
水素化精製軽質留出物(石 油)	20-30	64742-47-8	入手不可	引火性液体 3, H226 吸引性呼吸器有害性 1, H304 [皮膚刺激性 3, H316] STOT 単回暴露 3, H336 水生慢性 3, H412	ATE (経口): > 5,000 mg/kg ATE (経皮): > 2,000 ATE (吸入、 ミスト): > 5 mg/l
m-キシレン	1-5	108-38-3	3-3	引火性液体 3, H226 急性毒性 4, H332, H312 吸引性呼吸器有害性 1, H304 皮膚刺激性 2, H315 眼刺激性 2, H319 STOT 単回暴露 3, H335 急性水生毒性 2, H401* 水生慢性 3, H412	ATE (経口): 4,320 mg/kg ATE (経皮): 1,100 mg/kg ATE (吸入、 蒸気): 11 mg/l
その他の成分:					

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

日付: 2024年11月27日 SDS番号: 173B-23

蒸留物(石油)、水素化処理さ 20-30 64742-52-5 入手不可 分類されていません ATE(経口):>

れたナフテン酸**

5,000 mg/kg ATE (経皮): > 2.000 ATE(吸入、 ミスト): > 5 mg/l

H(危険)ステートメントの全文:セクション16を参照。* 欧州CLPによらない分類。カッコ内の分類はいずれも、CLP 規制で欧州連合が採用していない、化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)の構成要素を示します。 ** IP 346の測定によるとDMSO抽出物の含有量は3%以下。

'分類基準: * 労働安全衛生法

* 毒物および劇物取締法

* GHS. 1272/2008/EC. REACH

セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置情報

吸入: 新鮮な空気のある場所に移動してください。呼吸が停止している場合は、人工呼吸を実行してください。直ちに

医師の診断を受けてください。

皮膚への付着: 石鹸水で皮膚を洗浄してください。汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。刺激が持続する

場合は医師の診断を受けてください。

目に入った場合: 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。その後最低10分間

洗浄を続けてください。刺激が持続する場合は医師の診断を受けてください。

呑み込んだ場合: 無理に吐かせないでください。直ちに医師の診断を受けてください。

個人に対する危険がある場合や適切な訓練が行われていない場合は、行動を起こさないでください。 応急手当を行う人の保護:

犠牲者に手当てを施している間は製品に触らないでください。蒸気の吸入を避けること。個人用保護

具に関する奨励事項についてはセクション888.2.2参照してください。

4.2. 最も重要な徴候と影響(急性および遅延)

軽度の皮膚刺激。目に入ると刺激を与えます。蒸気を大量に吸込むと、目や呼吸器系の炎症、めまい、頭痛など中枢神経の異常を 起こします。

4.3. 緊急に医師の診察および特別な治療が必要な徴候

症状の手当てをしてください。

セクション 5: 火災時の処置

5.1. 消火剤

適切な消火剤: 二酸化炭素、乾燥薬品、発泡 あるいは 水スプレー

不適切消火 大量の水噴射

剤:

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険性

有害な燃焼生成物: 一酸化炭素、アルデヒド、硫酸水素塩、その他の有毒煙。

その他の危険性: 水で発泡することがあります。

5.3. 消防の際のアドバイス

熱に晒された容器は水で冷却してください。消防士に自給式呼吸器の着用を勧めてください。

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。 (JA)

SDS番号: 173B-23 日付: 2024年11月27日

セクション 6: 漏出時の処置

6.1. 作業者の注意、保護装備、緊急時の手順

その場を退去してください。充分換気してください。セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。発火源に近づけ ないでください。禁煙。発火源が除去できなければ、水で洗い流してください。

6.2. 環境に対する注意

下水、河川、水路に流さないでください。

6.3. 閉じ込めおよび清掃の方法・材料

流出分は小さな場所に回収してください。吸収性の材料(砂、おがくず、クレー等)で回収し、廃棄に適した容器に入れてください。

6.4. 他のセクションの参照

廃棄処理についてはセクション13を参照してください。

セクション 7: 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いのための注意

蒸気を吸込まないでください。セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。空気より重い蒸気は低部に溜まりま す。飲食や喫煙の前に手を洗ってください。汚染された皮は靴を含め浄化することはできません。処分してください。容器を接地しアース を取ること。

7.2. 安全な保管のための条件(配合禁忌を含む)

密閉容器に入れ、熱や湿気のない所に保管してください。

7.3. 具体的な最終用途

予防策は特になし。

セクション 8: 暴露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

成分		i生学会 OEL	ACGIH	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
水素化精製軽質留出物(石油)	N/A	N/A	212*	1200*
m-キシレン	50	217	100 STEL:	434
			150	
オイルミスト、鉱物物	N/A	3	(吸引可能)	5

*付録Hに記述されたACGIH TLVs®およびBEIs®の「ある種の精製炭化水素溶剤蒸気混合物の相互算出法」に基づく。

生物学的限界值

キシレン:

制御パラメータ	生体試料	サンプリング時間	限界値	源泉	注
Methylhippuric acids	尿	作業終了時	1.5 g/g	ACGIH	-
			クレアチニン		

8.2. 曝露制限

8.2.1. 設備対策

通気のよい場所でのみ使用してください。製品が加熱されている場合は十分に換気してください。

ページ 4 / 10

日付: 2024年11月27日 SDS番号: 173B-23

8.2.2. 作業員の保護対策

呼吸器系の保護: 通常不必要。許容限界を超える場合は、認可された有機蒸気呼吸マスクを使用してください。(例:欧州規格フ

ィルタータイプ A/P).

手袋: 耐薬品性手袋(例:Viton*、ネオプレン、ニトリル)*The Chemours Company FC, LLC の商標です

目/顔の保護: 安全メガネ

その他: 繰返しあるいは長時間にわたる皮膚への付着を防ぐ不浸透性の衣服。

8.2.3. 環境暴露措置

セクション6と12を参照。

セクション 9: 物理的及び化学的性質

9.1. 基本的な物理・化学的性質に関する情報

適応せず 形状 高粘性の液体 рΗ

≥ 57.87 cSt @ 40° C 動粘 色

(計算値)

臭気 水溶性 不溶性 強い石油臭 においの閾値

未定 分配係数:n-オクタノール/水 適応せず

(Log Pow)

沸点、初留点及び沸騰範囲 139°C 20·Cでの蒸気圧 未定 融点 · 凝固点 相対密度 未定 0.917 kg/l

揮発率%(容量比) 35% 蒸気密度(空気=1) > 1 引火性 発火可能 蒸発率(エーテル=1) < 1 高/低引火性あるいは高/ 未定 重量比芳香物含有率(%) < 6%

低爆発限界

41° C 爆発性 引火点 未定 方法 PM閉カップ 未定 酸化性 自己発火温度 粒子特性 適応せず 未定

分解温度 未定

9.2. その他の情報

なし

セクション 10: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

セクション10.3と10.5を参照。

10.2. 化学的安定性

安定

10.3. 危険な反応の可能性

通常の使用条件では危険反応は起こっていません。

10.4. 避けるべき条件

炎、熱、スパーク、および高熱表面。

10.5. 配合禁忌薬品

液体塩素や濃縮酸素のような強力酸化剤。

10.6. 危険な分解物

一酸化炭素、アルデヒド、硫酸水素塩、その他の有毒煙。

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。 ページ 5 / 10 (JA)

日付: 2024年11月27日 SDS番号: 173B-23

セクション 11: 有害性情報

11.1. 毒性影響に関する情報

通常使用時の主な接触経路: 吸引、皮膚や目への付着。皮膚炎のある作業員が晒されると、一般に症状が悪化します。

急性毒性 -

経口: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。ATE-混合物 > 5000 mg/kg.

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	LD50、ラット	> 5,000 mg/kg
m-キシレン	LD50、ラット	4,320 mg/kg
蒸留物(石油)、水素化処理されたナフ	LD50、ラット	> 5,000 mg/kg
テン酸		

経皮: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。ATE-混合物 = 22,044 mg/kg

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	LD50、うさぎ	> 2,000 mg/kg
m-キシレン	LD50、うさぎ	> 4,200 mg/kg
蒸留物(石油)、水素化処理されたナフ	LD50、うさぎ	> 2,000 mg/kg
テン酸		

吸入: ATE-混合物 = 220.4 mg/I (蒸気). 蒸気を大量に吸込むと、目や呼吸器系の炎症、めまい、

頭痛など中枢神経の異常を起こします。

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	LC50、ラット、4時間	> 5.28 mg/l (蒸気)
m-キシレン	LC50、ラット、4時間	27.124 mg/l (蒸気)
m-キシレン	LC50、ラット、4時間	6,700 ppm (蒸気)

皮膚腐食性/刺激性: 軽度の皮膚刺激。

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	皮膚の炎症、うさぎ	炎症なし /
		かすかな炎症 /
		かすかな刺激

眼に対する重篤な損傷性/ 目に入ると刺激を与えます。

眼刺激性:

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	目の炎症、うさぎ	炎症なし /
		かすかな炎症

呼吸器または皮膚の感作: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
水素化精製軽質留出物(石油)	皮膚の感作、モルモット	過敏性なし
キシレン	皮膚の感作、マウス	過敏性なし

胚細胞突然変異原性: 水素化精製軽質留出物(石油)、m-キシレン:

入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

本製品は、国際がん研究機関(IARC)あるいは欧州化学機関(ECHA)の規定する発がん性物質を がん原性:

含有していません。

日付: 2024年11月27日 **SDS番号**: 173B-23

生殖毒性: 水素化精製軽質留出物(石油)、m-キシレン:

入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

STOT - 単回暴露: 眠気やめまいのおそれ。

STOT - 反復暴露: 水素化精製軽質留出物(石油)、m-キシレン:

入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

吸引性呼吸器有害性: 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

11.2. その他の情報

なし

セクション 12: 環境影響情報

本製品用に特別に決定された生態毒性データはありません。以下の情報は類似した物質の成分と生態毒性に基づいています。

12.1. 毒性

長期的影響により水生生物に有害。m-キシレン: 最も敏感な種でLC50/EC50が1から10 mg/リットル。; 慢性NOEC、ダフニア・マグナ、21日 = 1.57 mg/l

12.2. 持続性 分解性

溶剤(m-キシレン、水素化処理された蒸留物[石油])は空気中で急速に効力を失います。m-キシレン: 易生分解性。水素化精製軽質留出物(石油)、蒸留物(石油)、水素化処理されたナフテン酸: 本来生分解性。オイル製品は誤って環境に放出されると土地や水の汚染の原因となることがあります。

12.3. 生物蓄積の可能性

m-キシレン、生体内蓄積の可能性低。水素化精製軽質留出物(石油): オクタノール / 水分配係数(log Kow) = 2.1 - 5(推定). 蒸留物(石油)、水素化処理されたナフテン酸: 特定の成分は魚や水生生物内で生体内蓄積することがあります。

12.4. 土壌中の移動性

液体。非水溶。環境移動性を決定する際は、本製品の物理、化学特性を考慮してください(セクション9参照)。溶剤(m-キシレン、 水素化処理された蒸留物[石油])は環境に放出されると急速に空気中に蒸発します。m-キシレン: 土壌内の移動性は中程度とされています。

12.5. PBT・vPvB評価の結果

本混合物はPBTやvPvBと評価される物質を含んでいません。

12.6. 内分泌かく乱特性

既知の影響なし

12.7. その他の悪影響

既知の影響なし

セクション 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄処理方法

汚れたものは、正式に認可された設備で焼却してください。下水、河川、水路に流さないでください。未使用あるいは使用済みの製品は焼却か燃料融和するよう規定されているかもしれません。地方自治体、国家条例を調べ、最も厳しい条件を遵守してください。本製品はEC理事会指令2008/98/ECで危険廃棄物に指定されています。

セクション 14: 輸送上の注意

14.1. UN番号

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1993

14.2. UN固有輸送名

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS NAPHTHA)

14.3. 輸送危険性分類

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

SDS番号: 173B-23 日付: 2024年11月27日

14.4. 梱包グループ

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

14.5. 環境への危険性

環境危険性なし

14.6. ユーザーへの特別な注意

使用に関する特別な注意はなし

14.7. Marpol 73/78附則IIによる貨物輸送およびIBCコード

適応せず

14.8. その他の情報

IMDG: EMS. F-E, <u>S-E</u>

ADR: 分類コード F1, トンネル制限コード (D/E)

セクション 15: 適用法令

15.1. 物質または混合物に固有の安全性・保健・環境規制 / 法規

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)

クラスI薬品: キシレン

消防法: 危険物 第4類第2石油類

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

優先評価化学物質: キシレン

労働安全衛生法(安衛法)

危険物 (分類: 引火性の物): キシレン

第三種有機溶剤等 水素化精製軽質留出物(石油)

第二種有機溶剤等: キシレン

作業環境評価基準で定める管理濃度: キシレン、50 ppm

毒物及び劇物取締法

劇物:キシレン

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(VOC): 水素化精製軽質留出物(石油)

有害大気汚染物質: キシレン

水質汚濁防止法

指定物質: キシレン 政令名称: 潤滑油

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。 ページ 8 / 10 (JA)

日付: 2024年11月27日 **SDS番号**: 173B-23

セクション 16: その他の情報

略語一覧: ACGIH: 米国産業衛生専門家会議

ADN: 内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定 ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

ATE:急性毒性推定值 BCF:生物濃縮係数

cATpE: 変換後の急性毒性推定値

CLP:分類、ラベル、包装に関する法規(1272/2008/EC)

GHS:世界調和システム ICAO:国際民間航空機関 IMDG:国際海上危険物規定

LC50:試験動物の50%を死亡させる致死濃度 LD50:試験動物の50%を死亡させる投与量

LOEL:最小作用量 NOEC:最大無作用濃度 NOEL:最大無作用量

N/A:該当せず

PBT: 難分解性、生物蓄積性および有毒性を有する物質

PEL:許容暴露限度

REACH: 化学物質の登録、評価、認可および制限に関する規制(1907/2006/EC)

RID:鉄道による危険物の国際輸送に関する規定

SDS:安全性データシート STEL:短時間暴露許容濃度 STOT:特定標的臓器毒性

TLV: 暴露限界

vPvB:極めて難分解性で高い生物蓄積性を有する物質その他の略語はwww.wikipedia.orgで調べることができます。

主な参考文献およびデータ出典: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(通称 ナイト、NITE)

欧州化学物質庁(ECHA) - 化学物質に関する情報

スウェーデン化学物質庁(KEMI)

米国国立医学図書館毒物学データネットワーク(TOXNET)

化学分類および情報データベース(CCID)

GHSによる混合物の分類方法:

分類	分類手順
引火性液体 3, H226	テストデータに基づく
皮膚刺激性 3, H316	算出方法
STOT 単回暴露 3, H336	架橋原理「希釈」
水生慢性 3, H412	算出方法

関連するH(危険)-ステートメント: H226: 引火性の液体および蒸気。

H304: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

H312: 皮膚に接触すると有害。

H315: 皮膚刺激。 H316: 軽度の皮膚刺激。 H319: 強い眼刺激。 H332: 吸入すると有害。

H335: 呼吸器への刺激のおそれ。 H336: 眠気やめまいのおそれ。

H401: 水生生物に毒性。

H412: 長期的影響により水生生物に有害。

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

日付: 2024年11月27日 **SDS番号**: 173B-23

その他の情報: なし

本改訂によるSDSの変更: セクション 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.2, 7.1, 11.1, 12.1, 12.2, 16.

本情報は使用物質の供給元が発行したデータにのみ基づいており、混合物自体に基づくものではありません。使用者の特別な目的に対する製品の適合性に関する保証は一切明示、暗示されていません。適合性は使用者自身が決定しなければなりません。

© A.W. Chesterton Company, 2024 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。
(JA) ページ 10 / 10