

MSDK-80K9010-02	ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g	神戸合成株式会社		
SDS(安全データシート)	作成日	2018年1月21日	改定日	2021年10月14日
				第2版

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g
 製品コード 08880-K9010
 供給者の会社名称 神戸合成株式会社
 住所 兵庫県小野市匠台10番地
 担当部門 品質保証本部
 担当者 平井瑞輝
 電話番号 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
 FAX番号 0794-64-7772
 緊急連絡の電話番号 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
 推奨用途及び使用上の制限 自動車、二輪車用ブレーキ装置、および金属部品の洗浄用 (業務用)
 整理番号 MSDK-80K9010-02

2 危険有害性の要約

化学品のGHS分類
 物理化学的危険性 エアゾール 区分3
 健康に対する有害性 急性毒性 (経口) 区分に該当しない
 皮膚腐食性/刺激性 区分に該当しない
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分に該当しない
 生殖細胞変異原性 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) 区分3
 水生環境有害性、長期(慢性) 区分3
 その他の項目は、「区分に該当しない」もしくは「分類できない」に該当

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル
 なし

注意喚起語

警告

危険有害性情報

H229 高压容器:熱すると破裂のおそれ
 H402 水生生物に有害
 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き【安全対策】

P210 熱、高温のもの、火花、裸火、及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
 P211 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。
 P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。
 P273 環境への放出を避けること。

【応急措置】

なし

【保管】

P410+P412 日光から遮断し、50℃以上の温度にばく露しないこと。

【廃棄】

P501 内容物/容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って廃棄すること。

MSDK-80K9010-02	ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g	神戸合成株式会社		
SDS(安全データシート)	作成日 2018年1月21日	改定日 2021年10月14日	第2版	

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

成分名/化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化学式	化審法No.	安衛法No. 通知対象物質	PRTR法No.	毒劇物 該非
洗浄剤	非公開	非公開	非公開	既存	非該当	非該当	非該当
添加剤	非公開	非公開	非公開	既存	非該当	非該当	非該当
窒素(噴射剤)	非公開	7727-37-9	N2	既存	非該当	非該当	非該当

化審法No.: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

4 応急措置

吸入した場合

蒸気、ガスなどを大量に吸い込んだ場合には、直ちに新鮮な空気の場所に移動させ、安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。
外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。
コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。
できるだけ速く医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合

吐かせずに、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。

5 火災時の措置

消火剤

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂
水を消火に用いてはならない

特有の消火方法

可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除くこと。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項

作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。

環境に対する注意事項

流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意する。

除去方法

漏出物を密閉できる空容器に可能な限り回収する。

MSDK-80K9010-02	ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g	神戸合成株式会社		
SDS(安全データシート)	作成日	2018年1月21日	改定日	2021年10月14日
				第2版

7 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策

- 温度40℃以上の所では取扱わないこと。
- 火気のある所では取扱わないこと。
- 温度40℃以上に暖めないこと。
- 長時間噴射させないこと。
- 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

局所排気・全体排気

局所排気内、または全体換気のある場所で取扱う。

安全取り扱い注意事項

- 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する
- 作業場内での飲食、喫煙は絶対にしてはならない。
- 使用後はよく手を洗うこと

保管

技術的対策

適切な保管条件

- 温度40℃以上になる所に保管しないこと。
- 水分や湿気の多い所に保管すると容器を腐食させて漏洩の恐れがあるので注意すること。
- 通気の良い場所に保管すること。
- 子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

8 ばく露防止及び保護措置

設備対策

局所排気装置、全体換気の使用。

成分名	管理濃度	許容濃度 (日本産業衛生学会)	許容濃度 (ACGIH)
洗浄剤	未設定	未設定	未設定
添加剤	未設定	未設定	未設定
窒素(噴射剤)	未設定	未設定	未設定

保護具

呼吸器用の保護具

必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

目および皮膚の保護具

必要に応じて、保護眼鏡、保護手袋、防毒マスク等の適切な保護具を着用する

9 物理的及び化学的性質

	【原液】	【噴射剤】
外観・形状	液体	液体(加圧時)
色	無色透明	無色透明
臭い	微エーテル臭	無臭
沸点	39℃	-195.8℃ (推定値)
引火点	なし (夕密閉式)	なし
発火点	データなし	なし
爆発限界	データなし	データなし
密度及び/又は相対密度	1.2~1.4	0.96
溶解性	水にごく僅か溶解	データなし

MSDK-80K9010-02	ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g	神戸合成株式会社		
SDS(安全データシート)	作成日	2018年1月21日	改定日	2021年10月14日
				第2版

10 安定性及び反応性

安定性

冷暗所以外で、長期間保存すると分解することがある。

反応性

分解により有害ガス(フッ化水素、塩化水素)を発生させる恐れがある。
直火と接触させてはならない。

混触危険物質

強アルカリ、強酸化剤、強還元剤、アルカリ金属、アルカリ土類金属

危険有害な分解生成物

フッ化水素、塩化水素

11 有害性情報

成分名	LD50M	LD50S	皮	眼	呼	変	発	生	単			反	吸	環境		
														短	長	
洗浄剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
添加剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素(噴射剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

略記号:

LD50M: 経口(主としてラット) mg/kg LD50S: 経皮(主としてラット) mg/kg

皮: 皮膚腐食性・刺激性 眼: 眼に対する重篤な損傷・刺激性 呼: 呼吸器感受性または皮膚感受性

変: 生殖細胞変異原性 発: 発がん性 生: 生殖毒性

単: 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 反: 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

吸: 誤えん有害性

短: 水生環境有害性、短期(急性) 長: 水生環境有害性、長期(慢性)

12 環境影響情報

11.有害性情報にあわせて記載している。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

排水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。

(適切な処置を講じたとき以外は)環境への放出を避ける。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

汚染容器・包装

廃棄する際は、中身を使い切ってから火気のない戸外でボタンを押し、ガスが完全になくなってから捨てること。

内容物や容器を廃棄する際は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に業務委託すること。

MSDK-80K9010-02	ブレーキ&パーツクリーナー-ZEROFIRE (不燃性)156g	神戸合成株式会社		
SDS(安全データシート)	作成日 2018年1月21日	改定日 2021年10月14日	第2版	

14 輸送上の注意

国際規制

国連分類	クラス2.2(高圧ガス)
国連番号	1950(エアゾール)
指針番号	126

国内規制

陸上輸送

消防法、危険物の規制に関する規格などの輸送について定めるところに従う。

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

海上輸送

船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送

航空法に定めるところに従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実に行う。

15 適用法令

高圧ガス保安法

消防法

毒物及び劇物取締法

労働安全衛生法

化学物質排出把握管理促進法

法第2条第7項危険物別表第1
 法第2条別表第1、別表第2、別表第3
 法57条第1項(表示対象物質)
 法57条の2第1項(通知対象物質)
 施行令別表第1危険物
 施行令別表第3特定化学物質
 施行令別表第6の3有機溶剤
 施工令別表第1第1種指定化学物質
 施工令別表第2第2種指定化学物質

適用除外

非危険物

該当せず

該当せず

該当せず

該当せず

該当せず

該当せず

該当せず

該当せず

16 その他の情報

引用文献

JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法
 -ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

産業中毒便覧 (医歯薬出版株式会社)

16112の化学商品 (化学工業日報社)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)

GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

原材料SDS

※この安全データシートは日本国内向けに作成していますので、無断での翻訳・海外向けへの交付はご遠慮ください。

製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制について事前にご確認ください。

※この情報は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考として、取扱う事業者提供されるものです。

※記載内容は現時点で入手できる資料および情報に基づき作成しております。新しい知見および試験情報等により改正されることがあります。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従いまして、この安全データシートそのものは、安全の保証書ではありません。