

製品安全データシート(MSDS)

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称
ダイハツ ブライトクリーン
整理番号：E0101

作成日 1987年7月6日
改訂日 2016年3月16日

会社情報

会社名 協和商工株式会社
住所 大阪府泉大津市臨海町1丁目39
担当部門 製造技術部 技術課
電話番号 0725-21-5767
FAX番号 0725-21-7827

用途と使用上の制限 油汚れ洗浄剤(水溶性)

2. 危険有害性の要約

GHS分類
物理化学的危険性

人健康有害性	・ 急性毒性(経口)	: 区分4
	・ 急性毒性(経皮)	: 区分4
	・ 急性毒性(吸入:蒸気)	: 区分3
	・ 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	: 区分4
	・ 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	: 区分1
	・ 発がん性	: 区分2
環境有害性	・ 水生環境急性有害性	: 区分3

上記で記載がない危険有害性は分類対象外または分類できない

GHSラベル要素
絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・ H 302+312+332 飲み込んだり皮膚に接触したり吸入すると有害
- ・ H 318 重篤な眼の損傷
- ・ H 331 吸入すると有毒
- ・ H 351 発がんのおそれの疑い
- ・ H 402 水生生物に有害

注意書き

【 安全対策 】

- P 201 使用前に取扱説明書を手入手すること。
- P 202 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P 210 熱/火花/裸火/高温のようなもののような着火源から遠ざけること
— 禁煙
- P 261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- P 264 取扱い後は手をよく洗うこと。
- P 270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- P 271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- P 273 環境への放出を避けること。
- P 280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【 応急措置 】

- P 301+312 飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師に連絡すること。
- P 302+352

- 皮膚に付着した場合 多量の水と石けんで洗うこと。
- P 304+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。
- P 306+351+338
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る場合に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- P 308+311
ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- P 308+313
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。
- P 310 ただちに医師に連絡すること。
- P 311 医師に連絡すること。
- P 312 気分が悪いときは、医師に連絡すること。
- P 321 特別な処置が必要である（このラベルを見よ）。
- P 330 口をすすぐこと。
- P 361+364
汚染された衣服を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【保 管】

- ・ P 405 施錠して保管すること。
- ・ P 403+233 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。

【廃 棄】

- ・ P 501 内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物
成分及び含有量

成分名	含有量(重量%)	CAS No.	化審法No.	安衛法No.	PRTR法No.	毒劇物法該非
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	5～8	非公開	非公開	非該当	407	非該当
エチレングリコールモノアルキルエーテル	1～5	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
アルカリビルダー	1～5	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
防錆剤	1～5	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
染料	<0.1	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
水	残量					

安 衛 法 : 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

毒劇物該非 : 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の該当の可否

※混合物の為、非該当

4. 応急処置

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こと。

皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼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。

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る、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続けること。
医師の診断、手当てを受けること

飲み込んだ場合

口をよくすすぐこと
無理に吐かせないこと

直ちに医師に連絡すること

5. 火災時の措置

消火剤

水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂

大規模火災には、霧状の水(棒状の水を用いてはならない。)又は泡消火剤を使用すること。

使ってはならない消火剤

棒状注水

特有の危険有害物質

燃焼生成物へのばく露は健康に害を及ぼす場合がある。

消火作業は、可能な限り風上から行なう。

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。

消火作業は、可能な限り風上から行なう。

消火を行う者の保護

適切な保護具(有機ガス用防毒マスク、手袋等)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。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

着火した場合に備えて、消火用機材を準備する。

漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用すること。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

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。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖室への流入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法・機材

全ての発火源を取り除く(近傍の禁煙、火花や火災の禁止)

少量の場合、乾燥土、不燃材料、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いること。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。

安全取扱い注意事項

保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する

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。

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。

使用前に説明書を入手すること

取扱い後はよく手を洗うこと

屋外又は換気の良いところで使用すること。

接触回避

安定性及び反応性を参照

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと

保管

安全な保管条件

温度40℃以上になる所に保管しないこと。

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。
 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設定を設ける。
 安全な容器包装材料
 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

成分名	管理濃度	許容濃度	
		日本産業衛生学会	ACGIH
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	規定なし	規定なし	規定なし
エチレンジグリコールモノアルキルエーテル	規定なし	規定なし	規定なし
アルカリビルダー	規定なし	規定なし	規定なし
防錆剤	規定なし	規定なし	規定なし
染料	規定なし	規定なし	規定なし

設備対策

局所排気装置、全体換気の装置を設置すること。
 防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。
 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 本製品を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗顔器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器用の保護具を借用すること。
 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

手の保護具

必要に応じて保護手袋等を使用する。

眼の保護具

必要に応じて保護眼鏡を使用する。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて保護衣、保護面等を使用する。
 不燃性の保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

外 観 ・ 形 状 : 液体 色 : 黄色透明
 ρ H 値 : 11.5(10v/v%) 密 度 (比 重) : 1.033g/cm³(20°C)
 引 火 点 : なし 溶 解 性 : 水に可溶

10. 安定性及び反応性

反 応 性 : 情報なし
 安 定 性 : 常温では安定
 危険有害反応可能 : 酸化性物質と反応し、激しく燃焼する可能性あり。
 避けるべき条件 : 加熱や、禁忌物との接触、着火源
 混 触 危 険 物 質 : 酸化性物質
 危険有害な分解生成物 : 有機溶剤の蒸気、ガスなど

11. 有害性情報

製品についての情報 測定データなし
 成分についての情報

	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	エチレンジグリコールモノアルキルエーテル	アルカリビルダー	防錆剤
急性毒性(経口)	区分4	区分4	区分外	区分4
急性毒性(経皮)	区分4	分類できない	区分外	分類できない
急性毒性(吸入:気体)	分類対象外	分類対象外	分類できない	データなし
急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	区分3	分類対象外	分類できない
急性毒性(吸入:ミスト)	区分4	分類できない	区分4	区分1
皮膚腐食性・刺激性	区分2	区分外	区分1	区分2
眼損傷・眼刺激性	区分2	区分1	区分1	区分1
呼吸器感受性	分類できない	分類できない	分類できない	区分外
皮膚感受性	分類できない	区分外	分類対象外	区分外

生殖細胞変異原性	区分外	区分2	分類対象外	区分外
発がん性	分類できない	分類できない	分類できない	区分2
生殖毒性	区分外	分類できない	データなし	区分外
生殖毒性 授乳影響	分類できない	分類できない	データなし	データなし
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	区分3	分類できない	区分3	区分2
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	分類できない	分類できない	分類できない	区分外
吸引呼吸器有害性	分類できない	分類できない	分類できない	分類対象外

ポリオキシエチレンアルキルエーテル

急性毒性:経口ラット LD50 <7,000mg/kg

刺激性:皮膚、眼に刺激性有り

魚毒性:LC50 29~44mg/L(ボウフラ)

アルカリビルダー

成分1:急性毒性:経口ラット LD50 1,000-2,000mg/kg

皮膚刺激:(ウサギ)刺激性なし

粘膜刺激:(ウサギの眼)刺激性あり

変異原性:陰性

成分2:急性毒性:経口ラット LD50 4,09mg/kg

皮膚刺激:(ウサギ)刺激性軽度

粘膜刺激:(ウサギの眼)刺激性中程度

防錆剤

急性毒性:経口(哺乳動物) LD50 1,500~2,000mg/kg

魚毒性:LC50 263ppm(TLM)ヒメダカ

染料

急性毒性:経口ラット LD50 >10,000mg/kg

12. 環境影響情報

製品についての情報 測定データなし

成分についての情報

	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	エチレンジグリコールモノアルキルエーテル	アルカリビルダー	防錆剤
水生環境急性有害性	区分2	区分外	区分外	区分外
水生環境慢性有害性	分類できない	区分外	区分外	分類できない
オゾン層への有害性	データなし	データなし	データなし	分類できない

生態毒性

製品についての情報 測定データなし

残留性・分解性

製品についての情報 測定データなし

生体蓄積性

製品についての情報 測定データなし

土壤中の移動性

製品についての情報 測定データなし

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。

汚染容器・包装

内容物や容器を、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して下さい。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類：非該当
 国連番号：非該当
 容器等級：非該当

国内規制

船舶安全法：船舶安全法に定めるところに従う。
 航空法：航空法に定めるところに従う。
 港則法：港則法に定めるところに従う。
 消防法：非該当

安全対策

輸送の際は、容器漏れのないことを確かめ、荷崩れのないように処置を講ずること。
 取扱い及び保管上の注意の項に従う。

15. 適用法令

消防法：非該当
 労働安全衛生法：非該当 3.組成、成分情報に記載
 毒物及び劇物取：非該当 3.組成、成分情報に記載
 化学物質排出把握管理促進法：該当 第2条第1種指定化学物質 3.組成、成分情報に記載
 PRTR法

16. その他

引用文献

各原料「MSDS」
 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）
 JIS Z 7252：2014 GHSに基づく化学品の分類方法
 JIS Z 7253：2012 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法

備考

製品安全データシートは、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情報として、取扱う事業者提供されるものです。
 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いたします。
 従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。