

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 :クイックスブラッシュャー
 整理番号 :WA-LSN-008
 会社名 :日本ドライケミカル株式会社
 住所 :〒114-0014 東京都北区田端 6-1-1 田端 ASUKA タワー
 担当部門 :技術部 (TEL:03-5815-5025 Fax:03-3822-9770)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性		分類対象外
健康有害性	急性毒性(経口)	区分 5
	皮膚腐食性/刺激性	区分 3
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 2B
	皮膚感作性	区分 1
	生殖毒性	区分 1B
	特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	区分 1 (中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器官)
	特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分 1 (中枢神経系、呼吸器官、心臓)
環境有害性	水生環境有害性(急性)	区分外
	水生環境有害性(慢性)	区分外

上記以外の項目については、分類できない、又は分類対象外

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 飲み込むと有毒のおそれ

軽度の皮膚刺激

眼刺激

アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

臓器 (中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器官) の障害

長期又は反復暴露による臓器 (中枢神経系、呼吸器官、心臓) の障害

注意書き :

予防策

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取り扱い後はよく手を洗うこと。

対応

気分が悪いときは、医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当てを受けること。

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

	取り扱った後、手を洗うこと。
保管	施錠して保管すること。
廃棄	内容物/容器等は、関係法令に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分:混合物

化学名または一般名	含有量(%)	化学式	官報公示番号	CAS No.
リン酸エステル	企業秘密	企業秘密	企業秘密	あり
尿素	企業秘密	(NH ₂) ₂ CO ₂	2-1732	57-13-6
エチレングリコール	7.6	OHCH ₂ CH ₂ OH	2-230	107-21-1
フッ素系界面活性剤	企業秘密	企業秘密	企業秘密	あり
水、その他	残り	企業秘密	企業秘密	あり

エチレングリコールは労働安全衛生法に定められた通知対象物[番号;75]である。

4. 応急措置

吸入した場合	:直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、安静にする。
皮膚に付着した場合	:石鹼水で洗浄し、多量の水でよく洗い流す。
眼に入った場合	:直ちに清浄な水で15分以上洗浄する。
飲み込んだ場合	:意識がある場合、水で良く口の中を洗浄し水を大量に飲ませ医師の診断を受ける。 意識がない場合、口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

該当しない(本製品は火災抑制剤である)。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	:作業の際にはゴム手袋、保護眼鏡、保護服等を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり吸入したりしないようにする。
環境に対する注意事項	:飛散拡大防止措置を図り、回収する。また、薬剤及び洗浄に使用した水が、下水/河川等に流出し、環境への影響を起こさないようにする。
除去方法	:回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策及び注意事項	:取り扱いは換気のよい場所で行う。 屋外での取扱いは、できるだけ風上から作業する。 取扱いの都度、容器を密閉する。 皮膚、粘膜または着衣に触れたり、眼に入らないようにする。 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。 取り扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。
-------------	---

保管

保管条件	:雨水、直射日光があたらないように保管する。 通気のよい場所で容器を密閉し保管する。 使用温度範囲内の場所に保管する。
------	---

安全な容器保管材料 : 専用容器のみ使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具	呼吸器の保護具	:呼吸器保護具(マスク)
	手の保護具	:保護手袋(ゴム、ビニール等の材質のもの)
	眼の保護具	:保護眼鏡
	皮膚及び身体の保護具	:保護服、保護長靴、保護前掛け

9. 物理的及び化学的性質

外観	淡黄色の液体
臭い	特異臭
pH	7.3(20℃)
凝固点	-19℃
引火点	なし
爆発限界	データなし
比重	1.138(20℃)
溶解性	水に対し任意

10. 安定性及び反応性

安定性	:常温で安定
反応性	:特になし
避けるべき条件	:使用温度範囲外(< -19℃,40℃<)
危険有害分解生成物	:知見なし

11. 有害性情報

以下について、エチレングリコールの情報を活用(CICAD45(2002))

急性毒性(経口)	:飲み込むと有害のおそれ ラットを用いた経口投与試験 LD50 4000-10200 mg/kg
局所影響	:皮膚刺激性、眼刺激性

12. 環境影響情報

生態毒性 魚毒性	水生毒性(急性)	:区分外
	水生毒性(慢性)	:区分外
残留性/分解性		:データなし
生態蓄積性		:データなし

本製品に含まれる有機フッ素系化合物は分解し難く、環境中に残留する可能性がある。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	:排水口中に空けてはならない。
汚染容器・包装	:「廃棄物の処理及び清掃に関する法」等の地域条例を含む関連諸法令に従って行うか、又は許可を受けた廃棄物処理業者に委託して処理する。環境汚染防止のために、下水や河川への廃棄や排出は絶対に行わない。

14. 輸送上の注意

国内規制	:適用法令なし
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、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 容器が密栓されていることを確認する。

15. 適用法令

化審法 :非該当
労働安全衛生法 :施行令 18 条の 2 名称等を通知すべき有害物
エチレングリコール(政令番号 75)
化学物質管理促進法 :非該当

16. その他の情報

本安全データシート(SDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、SDS 中の注意事項は通常の手扱いを対象にしたものです。製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品を使用してください。また、当社は SDS 記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保障するものではありません。