

作成日 2007/08/10

改訂日 2012/11/22

製品安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称	ゼッフル SE-310
製品コード	SE310
整理番号	Y444-6
会社名	ダイキン工業株式会社
住所	大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号
担当部門	化学事業部 営業部
電話番号	06-6373-4345
緊急連絡電話番号	06-6349-7521
FAX番号	06-6373-4281
推奨用途及び使用上の制限	塗料

2. 危険有害性の要約

GHS分類	分類基準に該当しない
分類に関係しない他の危険有害性	
特有の危険有害性	本製品を加熱すると熱分解生成物を発生し、これらを吸入すると、目、鼻、及び肺に刺激を生ずることがある。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

成分	濃度又は濃度範囲	化学特性	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
フッ化ビニリデン共重合体	30%~40%	省略	登録済み	登録済み	非公開
アクリル共重合体	10%~20%	省略	登録済み	登録済み	なし
水	45%~55%	H ₂ O	なし	整理番号なし	7732-18-5
その他	5%未満				

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし

4. 応急措置

吸入した場合	本製品の加熱又は燃焼によって生じるヒュームを吸入した場合は新鮮な空気の場所に移す。 必要に応じて医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合	直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、又は取り去ること。 多量の水と石鹸で洗うこと。 必要に応じて医師の処置を受ける。
目に入った場合	直ちに清浄な水で15分間以上洗眼する。 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。 必要に応じて医師の処置を受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 必要に応じて医師の処置を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤	周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。
消火を行う者の保護	消火は風上から行い、蒸気、煙の吸入を避ける。

消火作業の際は、空気呼吸器を含め適切な防護服（耐熱性）を着用する。

6. 漏出時の措置

<p>人体に対する注意事項、保護具および緊急措置</p>	<p>関係者以外の立入りを禁止する。 風上に留まる。 作業者は適切な保護具（8. ばく露防止措置及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 密閉された場所は換気する。</p>
<p>環境に対する注意事項 回収・中和</p>	<p>河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。 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。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。</p>
<p>二次災害の防止策</p>	

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
接触、吸入又は飲み込まないこと。
取扱い場所は禁煙とする。製品が付着した煙草の喫煙により分解ガスを吸入する恐れがあるので、煙草の持ち込みも禁止とする。

保管

保管条件

施錠して保管すること。
熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。一禁煙。
容器は直射日光や火気を避けること。
容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

容器包装材料

情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

局所排気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具

防毒マスクには有機ガス用吸収缶を使用する。
製品が加熱され、生ずる分解生成物中に人体が暴露される場合は有機酸性ガス用防毒マスク（場合によってはエアラインマスク）を使用する。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡（側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状

液体

色

乳白色

臭い

無臭

pH

6.5 ~ 8.5

沸点、初留点及び沸騰範囲

約100℃（水）

引火点

引火せず

自然発火温度

情報なし

比重（密度）

1.2（25℃）

溶解性

水：任意に分散する

オクタノール／水分係数

情報なし

10. 安定性及び反応性

安定性	通常の温度、気圧下では安定である。 加熱または燃焼すると分解し、フッ化水素などの有毒なフェームを生じる。
危険有害反応可能性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	高温、加熱。熱源、裸火。
危険有害な分解生成物	熱分解生成物として、粒子状物質および非常に毒性で腐食性の蒸気が発生する（HF、フッ化カルボニル、モノマー、パーフルオロイソブチレン）。 熱分解生成物は、温度や条件によって異なる。

11. 有害性情報

急性毒性	情報なし
フッ化ビニリデン共重合物として 有害性その他	(熱分解した場合) 健康に対する影響： 燃焼した時に生ずるフェームを吸入すると、一時的に熱、悪寒、咳といった、インフルエンザに似た症状のポリマーフェーム熱を生じる恐れがある。場合によっては一昼夜継続することがある。皮膚から吸収されることはなく、感作性に関する報告はない。 フッ化水素の影響： 低濃度のフッ化水素を吸入すると、まず息苦しくなり、咳が出て、眼、鼻及び咽頭に重度の刺激を生じ、熱、悪寒が1-2日続く。その後、呼吸困難、チアノーゼ及び肺水腫が起こる。フッ化水素に高濃度で暴露されると肝臓及び腎臓を損傷する。 フッ化カルボニルの影響： 皮膚－不快感又は発疹を生ずる。 眼－角膜又は結膜の潰瘍を生じる。 呼吸器系－刺激 肺－咳、不快感、呼吸困難、又は息切れ等の一時的な刺激を生じる。（肺疾患の経験者は熱分解生成物の過剰な暴露による毒性の影響を受けやすい）

12. 環境影響情報

環境に対する有害性	情報なし
生態毒性	情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。
汚染容器及び包装	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

14. 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	該当しない
UN No.	該当しない
Marine Pollutant	Not Applicable
航空規制情報	該当しない
UN No.	該当しない
国内規制	
陸上規制情報	該当しない
海上規制情報	該当しない
国連番号	該当しない
海洋汚染物質	該当しない
航空規制情報	該当しない
国連番号	該当しない

特別安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れ防止措置を確実にを行う。

15. 適用法令

消防法

非危険物

16. その他の情報

その他

本製品を医療関連機器等へ使用される場合は事前に弊社営業部門へご相談ください。このMSDSは、一般的な取扱いを前提に作成したものです。取り扱う際は、ここに記載されている内容を参考にし、十分注意して取り扱ってください。また、記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険有害性情報は、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

変更点

「15. 適用法令」に変更があります

「16. その他の情報」に変更があります