安全データシート(SDS)

_____ 1、製品及び会社情報

製品名 : スプラッシュ

整理番号 : HJK5000

会社名:株式会社本荘興産

住 所 : 岡山県倉敷市児島塩生 2764

電話番号: 086-475-0950/FAX番号 086-475-0952

改訂 : 2016 年 4 月 1 日

製品説明:自動車ガラス面のコーティング処理仕上げ剤及びメンテナンス(業務用)

2、危険有害性の要約

【GHS分類】

[物理学的危険性]

引火性液体 区分2

[健康に対する有害性]

 急性毒性(経口)
 区分5

 急性毒性(経皮)
 区分5

皮膚腐食性/刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性または皮膚感作性 区分外

生殖細胞変異原性区分外発がん性区分外

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性/全身毒性(単回暴露) 区分1(腎臓、全身毒性、

中枢神経系)

特定標的臓器毒性/全身毒性(反復暴露) 区分2(肝臓、脾臓、

血管)

(注) 危険有害性の分類で、「分類対象外」及び「分類できない」は項目を省いた。

【GHSラベル要素】 [GHS絵表示]







[注意喚起語]

危険

[危険有害性情報]

引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有害のおそれ 皮膚に接触すると有害のおそれ

強い眼刺激

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(腎臓 全身毒性 中枢神経系)

長期または反復暴露による臓器の障害のおそれ(肝臓 脾臓 血管)

<使用上の注意>吸入、飲用不可

【安全対策】

全ての安全注意、説明書きを読み、理解してから使用する。

容器を密閉しておくこと。

防爆型の電気機器・換気装置・照明装置を使用すること。

熱・火花・裸火・高温のもののような着火源から遠ざけることー禁煙。

火災を発生しない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防処置を講ずること。

この商品を使用するときは、飲食・喫煙をしない。

用途以外には使用しない。

個人用保護具や換気装置を使用し、暴露を避けること。

保護手袋及び保護眼鏡・保護面を着用すること。

粉じん/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと

屋外または換気の良い場所で使用すること。

取り扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

【救急処置】

火災の場合には適切な消火方法をとること。

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

なんらかの異常を感じた場合は直ちに医師の処置を受ける。

皮膚に付着した場合

直ちに流水で数分洗い流す。衣類や靴などに付いた時は、速やかに脱ぎ、 皮膚を流水でよく洗い流す。なんらかの異常を感じた場合は直ちに医師の 処置を受ける。

目に入った場合

直ちに多量の流水で数分間洗眼する。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して洗う。なんらかの異常を感じた場合は直ちに医師の処置を受ける。

飲み込んだ場合

直ちに口の中を洗浄し、うがいをする。直ちに医師の処置を受ける。

暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断/手当てを受ける。

暴露したとき、または気分が悪いときは、医師に連絡すること。

【保管】

子供の手の届かないところに施錠して保管する。

容器を密閉し直射日光を避け、涼しく換気の良い所に保管する。

【廃棄】

関連法規ならびに地方自治体の基準に従って処理する。都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

3、組成、成分情報

● 単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名	含有率	PRTR法	労働安全衛生	CASNo.
			法	
イソプロピルアル	19 (%)		通知物質 494	67-63-0
コール				

その他 界面活性剤 水

化審法:特定化学物質・指定化学物質に該当しな

い。

労働安全衛生法 : 特化則 該当しない。

有機則 第2種有機溶剤(イソプロピルアルコール)

化学物質管理促進法(PRTR法):該当しない。

4、応急措置

● 吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 医師の手当、診断を受けること。

● 皮膚に付着した場合

皮膚を速やかに洗浄すること。皮膚(又は毛髪)に付着した場合:直ちに、 すべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャワー で洗うこと。 医師の手当、診断を受けること。

● 目に入った場合

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。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

● 飲み込んだ場合

無理に吐かせず、直ちに医師の手当、診断を受けること。口を漱ぐこと。

- ばく露又はその懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。
- 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

いずれの場合も、医師への受診時には製品またはSDSを持参する。

5、火災時の措置

● 消火剤

粉末、二酸化炭素、耐アルコール性泡、霧状水

- 使ってはならない消火剤 棒状注水
- 火災時の特定危害有害性

火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

● 特有の消化方法

火元への燃焼源を絶ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は、可能な限り風上から行なう。関係者以外は安全な場所に退避させる。周囲の設備等に散水

して冷却する。消火の為の放水等により、製品もしくは化学物質が河川や下水に流 出しないように適切な処置を行なう。

● 消火を行う者の保護

消火作業では、適切な保護具(空気呼吸器、化学用保護衣)を着用する。燃焼ガスには有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には適切な呼吸用保護具を着用し、煙の吸入を避ける。

6、漏出時の措置

人体に対する注意事項

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

風上に留まる。低地から離れる。密閉された場所に立入る前に換気する。

● 環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。環境中に放出してはならない。

● 除去方法

吸着剤(乾燥土、砂や不燃材料)で吸着、あるいは覆って、密閉できる空容器に 回収する。多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから、 密閉容器に回収する。

● 二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 漏出物の上をむやみに歩かない。

火花を発生しない安全な道具を使用する。

7、取扱い及び保管上の注意

● 技術的対策

取り扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設置する。

● 注意事項

火気厳禁。眼および皮膚への接触を避ける。

安全取り扱い注意事項

作業場の換気を十分に行なう。

保護メガネ、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。

● 適切な保管条件

火気厳禁。直射日光を避け涼しく換気の良い場所で容器を密閉し施錠して 保管する。

● 安全な包装容器材料

製品使用容器に準ずる。

8、暴露防止及び保護措置

● 設備対策

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取り扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設置する。 ● 管理濃度 200ppm (イソプロピルアルコールとして)

● 許容濃度

日本産業衛生学会 最大許容濃度 400ppm 980mg/m3(イソプロピルアル

コールとして)

ACGIH TLV-TWA 200ppm A4(イソプロピルアルコールとて)

TLV-STEL 400ppm A4(イソプロピルアルコールとして)

● 保護具

呼吸器用の保護具:適切な呼吸器保護具を使用する。

手の保護具:不浸透性保護手袋

眼の保護具:適切な保護眼鏡を着用すること。(普通眼鏡型、側板付き普

通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具:保護衣(長袖作業衣)、保護長靴、保護服等

9、物理的及び化学的性質

● 物理的形状

形状 : 乳白色液体 臭い : 微アルコール臭

pH : 中性

● 物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

沸点 : 89℃

流動点 : データなし

引火点 : イソプロピルアルコールとして 11.7℃

発火点 : データなし

● 爆発特性

爆発限界 : データなし

■ 溶媒に対する溶解性水 : 可溶

● その他

密度(比重): 0.93

粘度 : データーなし 不揮発分 : データーなし

10、安定性及び反応性

● 安定性 : 通常の条件下では安定である。

● 反応性 : (イソプロピルアルコールとして)強酸化剤と反応し、火災、爆発の

危険性をもたらす。高温においてアルミニウムを腐食す

る。

● 避けるべき条件 : 高温

● 混触危険物質 : (イソプロピルアルコールとして)強酸化剤、強アルカリ。

● 危険有害な分解生成物:火災時の燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素などの有害 ガスが発生する

11、有害性情報

急性毒性(経口) (イソプロピルアルコール)(ラット)LD50 3437mg/kg

飲み込むと有害のおそれ 区分5

急性毒性(経皮) (イソプロピルアルコール)(ウサギ)LD50 4059mg/kg(CERI データ)

皮膚に接触すると有害のおそれ 区分5

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性または皮膚感作性 区分外 生殖細胞変異原性 区分外

発がん性 区分外 生殖毒性 イソプロピルアルコール >3% 区分 2

特定標的臟器毒性/全身毒性(単回暴露) 区分1(腎臓、全身毒性、

中枢神経系)

特定標的臓器毒性/全身毒性(反復暴露) 区分2(肝臓、脾臓、

血管)

水性環境有害性 区分外

12、環境影響情報

イソプロピルアルコールとしての情報

水生環境急性有害性: 魚類 ヒメダカ LC50>100mg/L/96H

水生環境慢性有害性: 難水溶性でなく(水溶解度=1.00×10 mg/L)、急性

毒性が低い

13、廃棄上の注意

関連法規ならびに地方自治体の基準に従って処理する。都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

14、輸送上の注意

国際規制: 航空輸送は ICAO/IATA および海上輸送は IMDG の規則に従う。

国連分類 国連番号 :特定できない。

イソプロピルアルコールとしての情報 UN NO. 1219 Class 3

国内規制 : 陸上輸送 労働安全衛生法等に定められている運送方法

に従う。

安全対策 : 運搬に際しては、容器に漏れのないことを確かめた上で、転倒、落下、

損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行なうこと。

15、適用法令

化審法:特定化学物質・指定化学物質に該当しない

労働安全衛生法 : 特化則 該当しない。

有機則 第2種有機溶剤等(イソプロピルアルコール) 表示対象物質 (イソプロピルアルコール) 通知対象物質 (プロピルアルコール)

化学物質管理促進法(PRTR法):該当しない。

16、その他の情報

引用文献等

- 事業者向け GHS 分類ガイダンス [経済産業省]
- JIS Z 7253: 2012/化学物質等安全データシート (SDS)
- GHS 対応 化管法・安衛法におけるラベル表示・SDS 提供制度[厚生労働省・ 経済産業省]
- 労働安全衛生法等の一部を改正する法律 要綱 [厚生労働省]
- GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報 [厚生労働省]
- 独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理分野 HP SDS 制度
- CERI ハザードデータ集

ここに記載された内容は、現時点で入手できる資料、情報、データなどに基づいて作成しており、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。すべての化学薬品には未知の危険・有害性があり得る為、ご使用の際には、商品表示ラベル記載内容及び、この安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取扱ってください。