安全データシート(SDS)

1. 製造者情報 会社名 株式会社エーゼット

所在地 大阪市鶴見区茨田大宮 1-7-59

担当者 営業部

電話番号 06-6915-3501 FAX 番号 06-6915-1202 緊急連絡先 住所に同じ 作成日 2011/08/06 改訂日 2018/03/02

製品名:AZ 速乾性ラベルハガシ風神 スプレー

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

可燃性/引火性エアゾール 区分1

健康に対する有害性

皮膚腐食性、刺激性区分 2眼に対する重篤な損傷、刺激区分 2A生殖毒性区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、全身毒性)

区分3(麻酔作用、気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(神経系、血液系)

区分2(呼吸器、肝臓、脾臓)

吸引性呼吸器有害性 区分1

環境に対する有害性

水生環境有害性(急性) 区分2

※上記の項目で「区分外」、「分類できない」、「分類対象外」のいずれかに該当するものは記載省略

GHS ラベル要素

絵表示







注意喚起語 危険

危険有害性情報

H222: 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール

H229: 高圧容器

H304: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H315: 皮膚刺激 H319: 強い眼刺激

H361: 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

H370: 臓器の障害(中枢神経系、全身毒性)

H335: 呼吸器への刺激のおそれ H336: 眠気およびめまいのおそれ

H372: 長期または反復ばく露による臓器の障害(神経系、血液系)

H373: 長期または反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器、肝臓、脾臓)

H401: 水生生物に毒性

注意書き

応急措置 p.2 に記載 取り扱い p.2 に記載 保管 p.2 に記載 廃棄 p.3 に記載

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

石油系溶剤(35~70%)、イソプロピルアルコール(5~15%)、LPG

化学式または構造式

混合物のため特定できない

国連番号及び国連分類

1950、クラス 2.1

CAS No.

企業秘密のため非公表

4. 応急措置

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。必要なら

医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合: 眼に入った場合: 口をすすぐ。無理に吐かせない。医師の手当を受ける。 水でよく洗う。コンタクトレンズを装着している場合

固着してなければ外す。十分、洗浄後、医師の手当を受ける。

皮膚にかかった場合:

水と石けんで十分、洗う。衣類が濡れた場合、直ちに着替える。濡れた衣類

を再着用する場合は洗濯する。

腫れ、痛みが生じる場合、医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火方法:

速やかに容器を安全な場所に移す。 消火に棒状の水を使用してはならない。

初期の消火には下記の消火剤を用いる。

消火剤:

霧状強化剤、粉末、炭酸ガス

6. 漏出時の措置

保護具(呼吸用保護具、化学防護服、手袋、長靴、眼鏡、マスク等)を

着用する。

風上から作業する。

砂、おがくず、ウエス、新聞紙等に吸い込ませて、回収する。 土壌、河川、湖沼、海域、下水道等に流入しないように注意する。

浸透性及び揮発性があるので、付近の着火源になるものは速やかに取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い:

関係法令の定めるところによるほか、以下の点に注意する。

製品の使用中、飲食および喫煙しない。

熱、火花、火炎、高温のものから遠ざける。

必要に応じて呼吸用保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用する。

屋外または通気性が良い場所で使用する。

常温で取り扱い、その際、蒸気の吸入、原液との接触に注意する。

使用後は手洗いを十分する。

保管:

屋内の直射日光が当たらない涼しい場所で保管する。

ふたを必ず密閉する

ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触、同一場所での

保管を避ける。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 日本産業衛生学会 ACGIH (TLV-TWA) イソプロピルアルコール 200ppm 200ppm 400ppm 排気装置を設けるか通気性を良くする。 設備対策

身体洗浄、うがいができる洗浄設備を設置する。

呼吸用保護具 必要であれば防毒マスクを着用する。

		保護眼鏡 保護手袋 保護衣	必要であれば着用する。 長時間、または繰り返し接触する場合、耐油性のものを着用する。 長時間にわたって取り扱う場合、または濡れる場合には耐油性の 長袖作業服等を着用する。
9.	物理的及び化学的	的性質	
٠.	//·Xi	外観等	無色透明液体
		揮発性	あり
		蒸気圧	データなし
		密度	データなし
		溶解度	水に難溶
		引火点	21℃未満
		発火点	データなし
		爆発限界	1. 2~7. 7%
10.	安定性及び反応	华	
	, , <u> </u>	 可燃性	引火しやすい。
			蒸気は低所に滞留し、地表面に添って移動し、着火源があると引火
			爆発を起こす恐れがある。
		安定性	安定
		反応性	強酸化剤との接触を避ける。
11	有害性情報	急性毒性	イソプロピルアルコール LD50=5280mg/kg(ラット)
11.	行口LTIH #K	慢性毒性	混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
		刺激性	混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
		発がん性	有用なデータなし。
		感作性	混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
		変異原性	有用なデータなし。
		生殖毒性	混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
1.0	T=1-2- 目く組取りませつ	八名邓山山	
12.	環境影響情報	分解性、	賃性、魚毒性:混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
13.	廃棄上の注意	廃棄物処理法に従って自ら処理するか、産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共	
		団体がその処	旦理を行っている場合、そこに委託して処理する。
1.4	輸送上の注意	松半時 には	「取扱いおよび保管上の注意」の項に記載した内容に留意するほか
14.	制 込工が任息		- 破損のないことを確かめ、荷崩れを起こさないよう確実に積み込む。
			会やに従った措置も講じる。
15.	適用法令		・・・・・・・・・・・・・・第4類第1石油類 危険等級Ⅱ
			Bおよび清掃に関する法律・・・産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)
			『国連分類・・・・・・・・1950、クラス 2.1
		労働安全衛生	E法・・・・・・・・・・・・通知対象物:ヘキサン、nーヘキサン
			イソプロピルアルコール
			表示対象物:nーヘキサン、
			イソプロピルアルコール
			有機溶剤中毒予防規則:第二種有機溶剤
		D D C D 24	イソプロピルアルコール

その他
参考文献

1. 化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)改訂 6版(2015)

PRTR法・・・・・・・・・・・・・・第一種指定化学物質:n-ヘキサン(1.6%)

2. 日本規格協会 JIS Z 7253:2012、JIS Z 7252:2014

- 3. 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite) [GHS 関連情報]
- 4. 各原料の SDS

注意事項

この安全データシート(SDS)は入手可能なデータをもとに通常の取り扱いを

想定して作成したものです。

SDS は安全の保証を約束するものではありません。

取扱者は状況に応じて使用してください。

SDS の内容は新たな知見により予告なく変更することがあります。