

整理番号	2825	製品名	TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイプ
作成改訂日	2017年9月27日	会社名	トラスコ中山株式会社

安全データシート(SDS)

1 化学品及び会社情報

製品の名称	: TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイプ
製品の品番	: TARS、TARS-C
整理番号	: 2825
推奨用途、特長	: ガス配管、ガス器具、エアコン、プラント配管などのガス漏れ確認に
会社名	: トラスコ中山株式会社
住所	: 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号
担当部門	: 東京本社商品部 PB品質保証課
発行連絡先	: お客様相談室宛
電話	: 0120-509-849
FAX	: 0120-509-839

2 危険有害性の要約 化学物質としての情報

GHS分類 分類できない

急性毒性(経口)	: 分類できない
急性毒性(経皮)	: 分類できない
急性毒性(吸入:ガス)	: 分類できない
急性毒性(吸入:蒸気)	: 分類できない
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	: 分類できない
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
・呼吸器感作性	: 分類できない
・皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない
・(授乳に対するまたは授乳を介した影響)	: 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	: 分類できない
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない
水生環境有害性(急性)	: 分類できない
水生環境長期間有害性	: 分類できない
オゾン層への有害性	: 分類できない

記載のないものは区分外、分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素

シンボル なし

3 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

成分及び含有量(wt%)

物質名	化学式又は構造式	CAS No.	含有量(wt%)
-----	----------	---------	----------

整理番号	2825	製品名	TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイフ
作成改訂日	2017年9月27日	会社名	トラスコ中山株式会社

ポリビニルアルコール	$(\text{CH}_2-\text{CH})_n-(\text{CH}_2-\text{CH})_m-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_3$	9002-89-5	0.1%以下
ラウリン酸カリウム	$\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{KO}_2$	10124-65-9	1%未満
炭酸カリウム	K_2CO_3	584-08-7	1%未満
エデト酸塩	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_8$	64-28-8	0.1%以下
赤色213号	$\text{C}_{28}\text{H}_{31}\text{Cl N}_2\text{O}_3$	7732-18-5	0.01%未満
水	H_2O	7732-18-5	95%以上

4 応急措置

- 吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移り、場合によっては医師の診断を受けること。
 皮膚に付着した場合 : 直ちに多量の水で十分に洗い流す。
 : その後、刺激を感じた時は、医師に相談する。
 目に入った場合 : 直ちに多量の水で十分に洗い流す。
 : その後、刺激を感じた時は、医師に相談する。
 飲み込んだ場合 : 直ちに多量の水などを飲ませる。
 : 無理に吐かせないで速やかに医師の診断を受ける。

5 火災時の措置

- 消火剤 : 泡、粉末、炭酸ガスなど。
 特有の消火方法 : 通常は燃焼しないが、万一、周辺の状況により燃焼した場合は、上記の消火剤による。
 消火を行う者の保護 : 必要に応じて、個人用保護具を着用してください。

6 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
 環境に対する注意事項 : 大きな流出のために、ふた付き容器に採取してください。
 除去方法 : 少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、よく拭き取る。
 : 大量の場合は、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
 : 漏出したものをすくいとり、または掃き集めて蓋付き容器に回収する。
 : 回収後の少量の残留物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 : 必要に応じ、保護具を着用する。
 注意事項 : 吸引したり、眼に入らないよう注意する。
 安全取扱い注意事項 : 吸引したり、眼に入らないよう注意し、必要に応じ、保護具を着用すること。

保管

- 適切な保管条件 : 密閉容器での貯蔵。
 : 直射日光、高温を触を避けて保管
 安全な容器包装材料 : 密閉容器

8 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 :

管理濃度

物質名	管理濃度	日本産業衛生学会	許容濃度(ACGIH)
-----	------	----------	-------------

整理番号	2825	製品名	TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイフ
作成改訂日	2017年9月27日	会社名	トラスコ中山株式会社

ポリビニルアルコール	設定されていない	設定されていない	設定されていない
ラウリン酸カリウム	設定されていない	設定されていない	設定されていない
炭酸カリウム	設定されていない	設定されていない	設定されていない
エデト酸塩	設定されていない	設定されていない	設定されていない
赤色213号	設定されていない	設定されていない	設定されていない
水	設定されていない	設定されていない	設定されていない

保護具

呼吸器用の保護具

: 必要に応じ、マスクを着用する。

手の保護具 : 必要に応じ、ゴム手袋を着用する。

目の保護具 : 必要に応じ、保護メガネを着用する。

皮膚及び身体の保護具

: 必要に応じ、エプロンを着用する。

適切な衛生対策: 特になし

9 物理的及び化学的性質

形状	: 透明液体
色	: 桃色
臭い	: 僅かに原料臭
臭いの閾値	:
pH	: 10.0~11.5
融点(°C)	: データなし
凝固点(°C)	: データなし
沸点・初留点及び沸騰範囲(°C)	: データなし
引火点(°C)	: データなし
蒸発速度	: データなし
燃焼性(気体・固体)	: データなし
燃焼又は爆発範囲	: データなし
下限	:
上限	:
蒸気圧(KPa)	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重(相対密度)	: 1.01
溶解度	: 水に可溶
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
粘度(粘性率)	:

10 安定性及び反応性

反応性	: 通常の条件では安定
化学的安定性	: 通常の条件では安定
危険有害反応可能性	: 通常の条件では安定
避けるべき条件	: 直射日光および50°C以上の高温
混触危険物質	: なし
危険有害な分解生成物	: なし

整理番号	2825	製品名	TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイフ
作成改訂日	2017年9月27日	会社名	トラスコ中山株式会社

11 有害性情報 化学物質としての情報

急性毒性

(経口) : 情報なし

(経皮) : 情報なし

(吸入:ガス): 情報なし

(吸入:蒸気): 情報なし

(吸入:粉塵、ミスト)

: 情報なし

皮膚腐食性・刺激性

: 情報なし

眼に対する重篤な損傷・刺激性

: 情報なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性: 情報なし

皮膚感作性: 情報なし

生殖細胞変異原性

: 情報なし

発がん性

: 情報なし

生殖毒性

: 情報なし

(授乳に対するまたは授乳を介した影響)

: 情報なし

特定標的臓器・全身毒性－単回ばく露

: 情報なし

特定標的臓器・全身毒性－反復ばく露

: 情報なし

吸引性呼吸器有害性

: 情報なし

12 環境影響情報

生態毒性 : 情報なし

残留性・分解性 : 情報なし

生体蓄積性 : 情報なし

土壌中の蓄積性 : 情報なし

水生環境有害性(急性)

: 情報なし

水生環境長期間有害性

: 情報なし

オゾン層への有害性 : 情報なし

13 廃棄上の注意

残余廃棄物の廃棄方法

: 大量の水で希釈し、処理する。あるいは、廃棄物業者に処理を依頼する。

汚染容器・包装の廃棄方法

: 管轄自治体のルールに従い、処理する。

14 輸送上の注意

国内規制

陸上輸送 : 規制なし

海上輸送 : 規制なし

整理番号	2825	製品名	TRUSCO エアもれシャボンスプレー ノンガスタイフ
作成改訂日	2017年9月27日	会社名	トラスコ中山株式会社

航空輸送 : 規制なし
国際規制
国連番号 : 該当なし
品名(国連輸送名)
:
国連分類 : 該当なし
容器等級 : なし
海洋汚染物質 : なし

15 適用法令

【労働安全衛生法】 該当しない

16 その他の情報

製造会社名 : サラヤ株式会社

参考文献

JIS Z 7253

NITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)ホームページ

中央労働災害防止協会ホームページ

その他の文献…原材料/製品メーカーSDS

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。この情報は新しい情報を入手した場合、追加又は改訂されることがあります。又、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものですので、特別な取扱いをする場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。