

安全データシート

作成/改訂 2021年6月4日

1. 製品及び会社情報

製品の名称	パワーゾールエコ AW850
整理番号	R85
会社	上野化学工業株式会社
住所	大阪府枚方市招提田近3-3-2
担当部門	化成品部
電話番号	072-856-2281 FAX 番号 072-856-2272
緊急連絡先	072-856-2281
製品の種類	洗浄液

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	: 引火性液体	区分4
健康に対する有害性	: 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A
	: 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分3 (麻酔作用)
	: 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分1 (呼吸器、 肝臓)
	: 誤えん有害性	区分1

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	<ul style="list-style-type: none">・可燃性液体・強い眼刺激・眠気又はめまいのおそれ・長期にわたる、又は反復暴露による臓器障害 (呼吸器、肝臓)・飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

注意書き

- [注意事項]
- ・安全データシート (SDS) を参照し、指定された取扱い方法を守って下さい。
 - ・熱源、火花、炎、高温の着火源から隔離すること。ー禁煙。
 - ・ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。
 - ・保護手袋、保護眼鏡等を使用すること。

- ・取扱い後は、よく手を洗うこと。
- ・使用時に飲食または喫煙をしないこと。
- ・容器を密閉し、換気の良い場所に施設して保管すること。
- ・本来の用途以外には使用しないで下さい。

〔応急処置〕

- ・皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
- ・眼に入った場合、水で数分間注意深く洗い、医師の診断手当を受けること。
- ・暴露した時、又は気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。
- ・飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。
無理に吐かせないこと。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

成分	ジエチレングリコールモノアセテート	グリコールエーテル系溶剤A	グリコールエーテル系溶剤B	アルキレングリコール	イソパラフィン系炭化水素
CAS No.	112-34-5	非公開	非公開	非公開	非公開
含有量	20～30%	20～30%	20～30%	15～25%	3～6%
化学式又は構造式	C8H18O3	非公開	非公開	非公開	非公開
官報公示整理番号	2-422	非公開	非公開	非公開	非公開
化学物質管理促進法	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当

4. 応急処置

- ・専門家による治療までの救急処置は、被災者の障害や暴露の状況で異なるが、被災してからの救急処置、治療が行われるまでの時間がその後の結果に重大な影響を及ぼすので、可能な限り迅速に行う。

吸入した場合

- ・患者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、保温して安静にする。呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。速やかに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合

- ・汚染された衣類、靴等は速やかに脱ぎ、触れた部位を多量の水及び石鹼で洗い流す。もし皮膚に炎症を生じたときは医師の手当てを受ける。

目に入った場合

- ・直ちに清浄な水で15分以上洗眼し、眼科医の手当てを受ける。

飲み込んだ場合

- ・無理に吐かせてはいけない。患者に意識のある場合には、口内を水で洗浄し、温水を飲ませる。直ちに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火剤

- ・泡、粉末、炭酸ガス、ハロゲン化物、砂。

消火方法

- ・消火剤としては、泡、粉末、炭酸ガス、ハロゲン化物、砂が有効であるが、炎を消さず周辺の物件を水で冷却し、延焼を防ぐ方が良い場合もある。
- ・火災時、通風の悪い場所には、空気呼吸器等呼吸用保護具を着用して消火作業を行う。
- ・周辺火災の場合は、容器を安全な場所へ移動する。移動不可能の場合は、容器に注水して冷却する。

6. 漏出時の措置

- ・屋内で漏出した場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・高濃度の蒸気が存在する場合には、必ず有機ガス用防毒マスク、空気呼吸器等呼吸用保護具並びに手、目及び皮膚の保護具を着用して作業を行う。

少量の場合

- ・下水や排水溝へ流出、また地下へ浸透することのないように、活性炭等により吸着又は乾燥した砂等により吸収させて、密閉できる容器に保管する。

多量の場合

- ・漏出した液が下水や排水溝へ流出及び地下へ浸透することのないようにする。
- ・ポンプ等によりくみ取り密栓できる金属容器へ移替え、残ったものは、活性炭等による吸着、ぼろ布等による拭き取りを行い、密閉できる容器に保管する。
- ・吸着又は吸収したものは、特別管理産業廃棄物として適切に処分する。
(「13 廃棄上の注意」の項 参照)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- ・火気厳禁。周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。蒸気は空気と爆発性の混合ガスを作り、引火爆発の危険性があるため、使用に際しては、蒸気が滞留しないように換気を充分に行い、静電気、衝撃火花などによる着火源の生じないように注意する。
- ・取扱いの際は、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。
- ・取扱い場所には全体換気装置又は局所排気装置を設置する。
蒸気は空気より重く低いところに滞留しやすいので、吸引式排気装置を床面に近いところに設置する。
容器を密閉し、蒸気の飛散をできるだけ押さえる。
漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。
使用済みの空容器は一定の場所を定めて集積する。

保管

- | | |
|--------|----------------------|
| 技術的対策 | : 換気の良い冷暗所に密栓して保管する。 |
| 保管条件 | : 直射日光を避け、高温物を近づけない。 |
| 混触禁止物質 | : 酸化性物質、有機過酸化物 |

急性毒性(吸入: 蒸気)	分類できない	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
急性毒性(吸入: 粉塵、ミスト)	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	区分非該当	分類できない
皮膚腐食性/ 皮膚刺激性	区分非該当	区分非該当	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない
眼に対する重 篤な損傷性/ 眼刺激性	区分2 A	区分2 B	区分2 A	分類できない	分類できない	区分2 A
呼吸器感作性 又は皮膚感作 性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
生殖細胞変異 原性	区分非該当	分類できない	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない
発がん性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
生殖毒性	区分非該当	区分非該当	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない
特定標的臓器 毒性(単回暴 露)	区分3 (麻 酔作用)	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	区分3 (麻酔作用)
特定標的臓器 毒性(反復暴 露)	区分1 (呼 吸器、腎臓)	分類できない	区分非該当	分類できない	分類できない	区分1 (呼吸器、腎臓)
誤えん有害性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	区分1	区分1

* 引火性液体区分以外は混合比率からの評価基準より選択した。

1 2. 環境影響情報

項目名	ジエチレングリコール モノエーテル	グリコールエーテル 系溶剤A	グリコールエーテル 系溶剤B	アルキレン グリコール	イソパラフィン系 炭化水素	* 組成物
含有量	20~30%	20~30%	20~30%	15~25%	3~6%	100%
水生環境有害性 短期(急性)	区分非該当	区分非該当	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分非該当	区分非該当	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
オゾン層への有 害性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の
関連法規・法令を遵守し、焼却により行うか、もし
くは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業
者に危険性、有害性を十分告知した上で委託する。

汚染容器・包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後処分する。

1 4. 輸送上の注意

注意事項	: 取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、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う。火気厳禁、高温多湿、直射日光を避ける。その他、消防法などの法令の定めるところに従う。
国内法規制	: 消防法：危険物 第4類 第3石油類（非水溶性液体） 危険等級Ⅲ
国連分類	: 分類基準に該当しない。
国連番号	: なし

1 5. 適用法令

消防法	: 危険物 第4類 第3石油類（非水溶性液体）
化審法	: 非該当
P R T R法	: 非該当
労働安全衛生法	: 有機則 非該当 : 施行令別表9、表示対象物及び通知対象物 （第224号の3 ジエチレングリコールモノブチルエーテル） がん原性指針：非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当

1 6. その他の情報

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の手扱いを対象としたものですので、特別な手扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。