

作成日: 2023/08/04

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : WAラッピングフィルム
会社名 : ハルツोक・ジャパン 株式会社
住所 : 東京都豊島区駒込2-3-7
担当部門 : メタログラフィ営業部
電話番号 : 03-5907-1774
FAX 番号 : 03-5907-1770
整理番号(SDS 番号) :

2. 危険有害性の要約

重要危険有害性

GHS 分類

物理的危険性	爆発物	区分に該当しない
	引火性ガス	区分に該当しない
	エアゾール	区分に該当しない
	支燃性・酸化性ガス類	区分に該当しない
	高圧ガス	区分に該当しない
	引火性液体	区分に該当しない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	区分に該当しない
	自然発火性液体	区分に該当しない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	区分に該当しない
	水反応可燃性化学品	区分に該当しない
	酸化性液体	区分に該当しない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	区分に該当しない
金属腐食性物質	分類できない	
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分に該当しない
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入・ガス)	区分に該当しない
	急性毒性(吸入・蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入・粉じん)	分類できない

	急性毒性(吸入・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・眼刺激性	分類できない
	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	区分に該当しない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	区分3(気導刺激性)
	特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	区分1(吸引:肺)
	誤えん有害性	分類できない
環境に対する有害性	短期間(急性)水生環境有害性	分類できない
	長期間(慢性)水生環境有害性	分類できない

シンボル



3. 組成及び成分情報

単一化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分	官報公示整理番号	CAS No.	含有量
酸化アルミニウム	1-23	1344-28-1	30-70%
ポリエチレンテレフタレート	7-1022	25038-59-9	-
ポリエステル・ポリウレタン樹脂	-	-	-

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 通常吸入することは考えられない。
 燃焼時、溶融時のガスを吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移し、休息させること。必要に応じて医師の診断／手当てを受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 殆ど危険性は考えられないが、水と石鹼で洗うことが望ましい。
 皮膚刺激が生じた場合は医師の診断／手当てを受ける

	こと。
目に入った場合	: 清浄な水で数分間洗眼すること。眼の刺激が続く場合は、医師の診断／手当てを受けること。
飲み込んだ場合	: 殆ど危険性は考えられないが、水で口の中を洗浄し、必要な場合は、医師の診断／手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤	: 水、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス、各種消火剤
使ってはならない消化剤	: 情報なし
特有の危険有害性	: 燃焼又は熱分解により刺激性で有害性のあるガスが発生する恐れがある。
特有の消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。延焼の恐れがある場合には、周囲の施設などに散水して冷却する。消火作業は、可能な限り風上から行う。
消火を行う者の保護	: 適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用し、可能な限り風上から消火作業を行い燃焼ガスの吸入を避ける。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	: 危険な漏出の可能性は無い
環境に対する注意事項	: 危険な漏出の可能性は無い
回収・中和	: 一般の掃除用具で掃き集め、ポリ袋等に回収する。
二次災害防止策	: 付近の着火源となるものを除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 製品に対する転倒、落下、衝撃を加える等の乱暴な扱いはしないこと。
局所排気・全体換気	: 取扱いは換気のよい場所で行う。
安全取扱い注意事項	: 特になし
保管	
適切な保管条件	: 常温常湿の清浄な雰囲気室内に保管。 直射日光を避け、製品は横置きしないこと。
混触禁止物質	: 特になし
安全な容器包装材料	: 特になし

8. 暴露防止措置

管理濃度	: 設定されていない
許容濃度	

日本産業衛生学会	: 第二種粉塵 吸入性粉塵 = 1mg/m ³ 総粉塵 = 4mg/m ³
ACGIH	: TLV-TWA 10mg/m ³ (アスベスト不含、結晶性シリカ 1%未満の微粉粒子、吸入性粉塵として)
設備対策	: ガス、粉塵等の発生の可能性は、殆ど考えられないが、 工程上で粉塵等が発生する場合には、局所換気装置等 で十分な換気を行うこと。
保護具	: 通常の手扱いは、特定の保護具は必要としないが、工 程上粉塵等が発生する場合は、次の保護具を必要に応 じて使用する。
呼吸器の保護具	: 防塵マスク等
手の保護具	: 保護手袋等
目の保護具	: 保護眼鏡等
皮膚及び身体の保護具	: 長袖作業衣等
衛生対策	: 情報なし

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など	: 固体、フィルム状
臭い	: 無臭
pH	: 該当しない
融点	: データなし ポリエチレンテレフタレート; 260°C(ベースフィルム)
沸点	: データなし
引火点	: データなし
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重(相対密度)	: データなし
溶解度	
水溶解性	: 不溶
溶媒溶解性	: データなし
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 ポリエチレンテレフタレート; 575°C(ベースフィルム)
分解温度	: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱い条件においては安定。
危険有害反応可能性	: 反応性なし
避けるべき条件	: 情報なし
混触危険物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: なし

11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: 情報なし
急性毒性(経皮)	: 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	: 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
特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	: 区分3(気導刺激性)
特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	: 区分1(吸引:肺)
誤えん有害性	: 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
土壤中の移動性	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 埋めたてる場合は「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に従って、都道府県知事の許可を受けた専門の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の団体に委託処理する。 焼却する場合は焼却設備を用い、大気汚染防止条例など諸法令に適合した処理を施して焼却する。
-------	--

14. 輸送上の注意

国連番号	: 分類基準に該当しない
国連分類	: 分類基準に該当しない
国内規制	: 該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件 : 転倒、落下、破損、衝撃がないように積み込み、荷崩れを防止する。
荷重が掛かり続けると変形の恐れがあるため、梱包形態などに注意する。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険有害物(法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9)
名称等を通知すべき危険有害物(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)
リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第 57 条の 3)

じん肺法 : 施行規則第 2 条別表 粉じん作業(アルミナ、粉じん)

16. その他の情報

- 1) 本安全データシート(SDS)記載内容は、作成・改定日時点で入手できる最新の情報に基づき作成しております。このため新しい知見により改定される場合があります。
- 2) 注意事項につきましては通常の取り扱いを対象として記載しております。特殊な取り扱いの場合は、それに対応した安全上の対策を実施願います。
- 3) 危険性・有害性の評価は必ずしも充分とはいえませんので取り扱い時には十分ご注意ください。
- 4) ここに記載された内容は、当社の最善の調査に基づいて作成されたものですが、これらデータや評価はいかなる保証をするものではありません。