

安全データシート (SDS)

【1. 製品及び会社情報】

製品名	ピンクプチ (気泡シート)	
会社名	川上産業株式会社	
本社所在地	(〒453-0818) 名古屋市中村区千成通 2-50	
担当部門	(〒490-1213) 愛知県あま市乙之子百歩 15	品質・環境保証室
電話番号	052-445-8632	
FAX 番号	052-445-8634	
緊急連絡先	052-445-8631	
推奨用途及び使用上の制限	一般工業品	

【2. 危険有害性の要約】

GHS 分類

火薬類	: 分類対象外
可燃性/引火性ガス	: 分類対象外
可燃性/引火性エアゾール	: 分類対象外
支燃性/酸化性ガス	: 分類対象外
高圧ガス	: 分類対象外
引火性液体	: 分類対象外
可燃性固体	: 分類できない
酸化性液体	: 分類対象外
金属腐食性物質	: 分類できない
急性毒性 (経口)	: 区分外
急性毒性 (経皮)	: 区分外
急性毒性 (吸入 : 粉塵/ミスト)	: 区分外
皮膚腐食性/刺激性	: 区分外
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	: 区分外
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
特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露)	: 区分外
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
 水生環境有害性（慢性） : 分類できない

GHS ラベル要素 : 該当なし
 GHS 分類に該当しない他の危険有害性 : 特になし
 重要な徴候 : 特になし
 想定される非常事態の概要 : 特になし
 国/地域情報 : 「15. 適用法令」を参照

【3. 組成・成分情報】

单一製品・混合物の区分 : 混合物
 化学名又は一般名 : ポリエチレン
 濃度又は濃度範囲

化学名又は一般名	官報公示整理番号		CAS No
	化審法	安衛法	
ポリエチレン	(6)-1	既存物質	9002-88-4
グリセリン脂肪酸エステル	非開示	既存物質	非開示
赤色顔料	非開示	既存物質	非開示

法規制対象成分

成分	安衛法	PRTR 法
ポリエチレン	表示対象物/通知対象物質 に該当しない	指定化学物質に該当しない
グリセリン脂肪酸エステル	表示対象物/通知対象物質 に該当しない	指定化学物質に該当しない
赤色顔料	表示対象物/通知対象物質 に該当しない	指定化学物質に該当しない

GHS 分類に寄与する不純物及び安定化添加剤 : 特になし

【4. 応急措置】

吸入した場合 : 高温の溶融樹脂から発生するガスをひどく吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移し呼吸しやすい姿勢で休息させること。

皮膚に付着した場合 : 粉末の場合は、多量の水と石鹼で洗うこと。
 溶融物が付着した場合、洗浄した後に火傷に対する措置を行う。

目に入った場合 : 切り粉等が目に入った場合は、直ちに清浄な水で洗眼すること。
 眼の刺激・異物感が続く場合は必ず医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合 : 生理学的には不活性であるができるだけ吐き出させ、異常を感じるようであれば医師の手当てを受けること。

最も重要な徴候及び症状 : 特になし

応急措置をする者の保護 : 特になし
医師に対する特別な注意事項 : 特になし

【5. 火災時の措置】

消火剤 : 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、乾燥砂、水噴霧
使ってはならない消火剤 : 情報無し
特有の危険有害性 : 加熱分解により有害な CO や炭化水素ガスを発生することがあるので注意する。加熱によって引火性ガスが発生するので注意する。
特有の消火方法 : 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う。
消火を行う者の保護 : 消火作業では、耐熱手袋、眼鏡、空気呼吸器を着用する。

【6. 漏出時の措置】

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 掃き取り、回収または廃棄する。
環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川や下水などに排出され、環境への影響を起こさないよう全て回収する。
除去方法 : 漏出したものを掃き集めて回収する。
二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

【7. 取扱い及び保管上の注意】

取扱い
技術的対策 : 取扱い場所の周辺は火気厳禁とする。
注意事項 : 火気厳禁
安全取扱い注意事項 : 特になし
保管
適切な保管条件 : 火気厳禁とする。
 風雨・直射日光・多段積みを避け、常温で保管する。
安全な容器包装材料 : 情報無し

【8. 暴露防止及び保護措置】

設備対策 : 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄の為の設備を設置する。
 適切な排気換気装置を使用する。
管理濃度 : 設定されていない
許容濃度 : 設定されていない
保護具
呼吸器の保護具 : マスク等状況に応じ着用
手の保護具 : ゴム手袋等を状況に応じ着用
目の保護具 : 保護眼鏡等を状況に応じ着用
適切な衛生対策 : 作業後は手をよく洗う。

【9. 物理的及び化学的性質】

形状	: 多数の気泡状膨出部を有するシート
色	: 淡桃色
臭い	: 無臭～わずかな特異臭
pH	: 測定不可
沸点	: 知見なし
融点	: 100～130°C
引火点	: 200°C以上
発火点	: 350°C以上
燃焼性 (固体、ガス)	: 知見なし
燃焼又は爆発範囲	: (上限) 情報無し 、(下限) 情報なし
蒸気圧	: 知見なし
蒸気密度	: 知見なし
比重 (相対密度)	: 0.01～0.06
溶解度	: 水に不溶、熱ベンゼン、キシレンに溶ける。
オクタノール/水分配係数	: 知見なし
分解温度	: 知見なし
その他のデータ	: 特になし

【10. 安定性・反応性】

化学的安定性	: 通常の保管・取扱条件で安定。
危険有害反応可能性	: 自己反応性はない。
避けるべき条件	: 特になし
混触危険物質	: 特になし
危険有害な分解生成物	: 特になし

【11. 有害性情報】

急性毒性	: 知見なし
皮膚腐食性/刺激性	: 知見なし
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: 知見なし
呼吸器感作性/皮膚感作性	: 知見なし
変異原性 (生殖細胞変異原性)	: 知見なし
発がん性	: ポリエチレン IARC: グループ3 (ヒト発がん性に分類できない物質)
生殖毒性	: 知見なし
特定標的臓器/全身毒性－単回暴露	: 知見なし
特定標的臓器/全身毒性－反復暴露	: 知見なし
吸引性呼吸器有害性	: 知見なし

【12. 環境影響情報】

生態毒性	: データなし
残留性/分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
他の有害影響	: ポリエチレン 海洋生物、鳥類が摂取することを防止するため、いかなる海洋や水域でも投棄、放出してはならない。

【13. 廃棄上の注意】

処理にあたっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従うこと。
細部については、各地方自治体で定められた条例に従って処理する。
汚れの少ないものは、マテリアルリサイクル（再原料化）も可能である。

【14. 輸送上の注意】**国内法規制**

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送：船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送：航空法に定められている運送方法に従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

タバコの火、溶接の火花等の着火源のない、風通しの良い場所で荷役作業を行う。

積荷の近くは火気厳禁とする。梱包材が破れないよう丁寧に取扱う。

汚れ、水濡れにも注意する。

【15. 適用法令】

消防法 : 指定可燃物（合成樹脂類）3000kg

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

【16. その他】**引用文献**

- ・ 化学物質等安全データシート (MSDS) ー第1部：内容及び項目の順序 (JIS Z 7250)
- ・ ACGIH, TLVs and BEIs Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (2006)

ご使用ください。

記載内容は現時点でのメーカー等より入手できる資料・情報・データに基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今後追加もしくは修正されるものであり現時点でのいかなる保証をなすものではありません。

また注意事項は通常の取り扱いを対象にしたもので、特殊な取り扱いの場合は用途や用法に適した安全対策を実施の上で御利用下さい。

記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

また、注意事項は通常の取扱を前提としたものなので、これらを参考にして、自らの責任において、個々の取扱において適切な安全対策・適切な処置をとられますよう、お願ひいたします。