

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名 チャック付き袋 食品衛生法対応 厚み0.04mm  
会社名 株式会社MonotaRO  
所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階  
担当者名 商品お問合せ窓口  
電話番号 0120-443-509  
FAX番号 0120-289-888  
緊急連絡先 所在地と同じ  
整理番号 M240620

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 GHS分類に該当するデータは得られていない。

GHSラベル要素 情報なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
ポリエチレン	<1%	不明	(6)-1	既存	9002-88-4

### 4. 応急措置

吸入した場合 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。  
皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。  
飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 この製品自体は、燃焼しない。

使ってはならない消火剤 情報なし

火災時の特有の危険有害性 燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

特有の消火方法 消火作業は、風上から行う。  
周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。  
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。  
関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な  
保護具及び予防措置

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)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

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用す  
る。  
多量の場合、人を安全な場所に退避させる。  
必要に応じた換気を確保する。

環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

封じ込め及び浄化の方法及  
び機材

漏出したものを掃き集めて紙袋またはドラムなどに回収す  
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

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行  
い、保護具を着用する。  
蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気  
装置を設置する。  
取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を  
設置する。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管

安全な保管条件

『10. 安定性及び反応性』を参照。  
換気の良い場所で保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
ポリエチレン	未設定	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値
ポリエチレン	未設定	未設定

設備対策

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局  
所排気装置を設置する。  
取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を  
設置する。

保護具

呼吸用保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護  
具を選択し、着用すること。

手の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を  
選択し、着用すること。

眼、顔面の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔  
面の保護具を選択し、着用すること。

皮膚及び身体の保護  
具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履  
物を選択し、着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

固体

形状		固体
色		白色半透明
臭い		ほぼ無臭
融点／凝固点		70～140 ° C
沸点又は初留点及び沸点範囲		該当せず
可燃性		データなし
爆発下限界及び爆発上限界	下限	データなし
／可燃限界	上限	データなし
引火点		引火せず
自然発火点		>360° C
分解温度		データなし
pH		データなし
動粘性率		データなし
溶解度		水への溶解度 : 不溶性
n-オクタノール／水分配係数		データなし
蒸気圧		データなし
密度及び／又は相対密度		20° C : 0.90 - 0.97 g/cm3
相対ガス密度		データなし
粒子特性		データなし

10. 安定性及び反応性  
反応性

危険な反応は知られていない。  
製品は360°C以上で分解する。

化学的安定性

本製品は、通常の条件下で取り扱われ、保管される場合、安定した熱可塑性材料である。

危険有害反応可能性

情報なし

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

室温で危険な分解生成物は知られていない。  
常温で危険な分解生成物は知られていない。

その他のデータ

通常の条件下で保管する。

11. 有害性情報

急性毒性

経口  
経皮  
吸入

データ不足のため分類できない。  
データ不足のため分類できない。  
(気体)  
GHS定義による気体ではない。  
(蒸気)  
データ不足のため分類できない。  
(粉じん・ミスト)  
データ不足のため分類できない。  
データ不足のため分類できない。  
データ不足のため分類できない。  
データ不足のため分類できない。  
データ不足のため分類できない。  
(生殖毒性)  
データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性／皮膚刺激性  
眼に対する重篤な損傷性／  
眼刺激性

呼吸器感受性  
皮膚感受性  
生殖細胞変異原性  
発がん性  
生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	(生殖毒性・授乳影響) データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
誤えん有害性	動粘性率が不明のため、分類できないとした。
12. 環境影響情報	
水生環境有害性 短期(急性)	(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0%のため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
水生環境有害性 長期(慢性)	(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0%のため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
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
オゾン層への有害性	データ不足のため分類できない。
13. 廃棄上の注意	
残余廃棄物	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
汚染容器及び包装	内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。  容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
14. 輸送上の注意	
国際規制	海上規制情報 Marine Pollutant Liquid Substance Transported in Bulk According to MARPOL 73/78, Annex II, the IBC Code 非該当 Not applicable Not applicable
国内規制	航空規制情報 陸上規制 海上規制情報 海洋汚染物質 MARPOL 73/78 附属 書II 及びIBC コードに よるばら積み輸送され る液体物質 非該当 消防法の規定に従う。 非該当 非該当 非該当
緊急時応急措置指針番号	航空規制情報 非該当 なし
15. 適用法令	
労働安全衛生法	非該当

毒物及び劇物取締法  
化学物質排出把握管理促進  
法 (PRTR法)  
消防法

非該当  
非該当  
  
非危険物

16. その他の情報  
参考文献

製造元メーカー提供資料  
NITE GHS分類結果一覧  
JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法  
JIS Z 7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝  
達方法—ラベル、  
作業場内の表示及び安全データシート(SDS)  
経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス  
日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム「ezSDS」  
により作成。

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データ等に  
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、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扱いを対象と  
したものですので、特殊な取扱いをする場合は、用途・用法  
に適した安全策を実施の上、ご利用ください。

この情報は、新しい情報を入手した場合、予告なしに改訂  
されることがあります。