

作成日:2021年3月2日

改訂日:2021年4月1日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	本体(ハイレス用)
供給者 会社名称	富士フレイバー株式会社
住所	東京都羽村市緑ヶ丘三丁目5番地の8
電話番号	042-555-5186
緊急連絡電話番号	042-555-5186
電子メールアドレス	inquiry-ecomone-jpn@jt.com
推奨用途	モニタリング用資材の粘着紙

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	成形品のため、GHS 適用対象外
GHS ラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	なし
GHS 分類に関係しない又は GHS で扱 われない他の危険有害性	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(成形品)
成分及び濃度又は濃度範囲	

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲 (wt%)	CAS番号	化審法番号/安衛法番号
粘着剤	10-20	社外秘	社外秘
はく離紙	10-20	社外秘	社外秘
台紙	70-80	社外秘	社外秘

4. 応急措置

吸入した場合	通常取り扱いにおいては吸入の可能性は低いと考えられるが、気分が悪い時は医師の診察、手当を受ける。
皮膚に付着した場合	粘着剤が付着した場合は水と石鹼で洗う。

眼に入った場合	皮膚刺激または発疹が生じた場合には、医師の診察、手当てを受ける。 通常の取り扱いにおいては目に入る可能性は低いと考えられるが、眼に入った場合は、水で数分間洗い流す。 眼の刺激が生じた場合は医師の診断、手当てを受ける。
飲み込んだ場合	通常の取り扱いにおいては飲み込む可能性は低いと考えられるが、万が一飲み込んだ場合は、口をすすぐ。 可能であれば吐き出させる。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受ける。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	情報なし
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	適切な訓練を受けた者が救助作業を行う。 救助者は、必要に応じて適切な保護具を着用する。
医師に対する特別な注意事項	症状に応じて対処する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	二酸化炭素、粉末、耐アルコール泡、水噴霧など
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	火災や爆発の危険性は低い。 可燃性である。 燃焼により煙や有害なガスを発生するおそれがある。
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。 消火作業は、可能な限り風上から行う。 消火するための放水により、環境に流出しないよう適切な処理をする。
消火を行う者の特別な保護具及び予防措置	燃焼ガスには、一酸化炭素やアセトアルデヒド等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、自給式呼吸器を着用し、煙を吸入しないように注意する。 消火作業では、適切な保護具(手袋、ゴーグル、保護衣等)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置	成形品であり、物理的危険性、健康有害性は低いと考えられるため、保護具は不要である。
環境に対する注意事項	環境中に放出してはならない。 河川や土壤に直接排出され、環境への影響を起さないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	飛散したものを回収する。
二次災害の防止策	すべての着火源を速やかに取除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

<p>取扱い</p> <p>技術的対策</p>	<p>通常の手扱いは物理的危険性、健康有害性は低いため、保護具は不要である。</p> <p>長時間かつ繰返し粘着面を皮膚に触れないようにする。</p> <p>熱、火花、裸火のような着火源を近づけない。</p>
<p>局所排気・全体換気</p> <p>安全取扱注意事項</p>	<p>通常の手扱いおよび保管条件においては特に必要はない。</p> <p>使用前に化粧箱に記載された注意事項や製品情報シートを読み理解するまで取り扱わない。</p> <p>粘着面を触らない。</p> <p>はく離紙は、使用するまで剥がさない。</p> <p>誤って口の中に入れたり、飲み込んだりしないよう注意する。</p>
<p>接触回避</p> <p>衛生対策</p>	<p>強酸化剤</p> <p>取扱い後は手をよく洗う。</p> <p>この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。</p>
<p>保管</p> <p>技術的対策</p> <p>混触危険物質</p> <p>保管条件</p>	<p>熱、火花、裸火のような着火源から離して保管する。禁煙。</p> <p>強酸化剤</p> <p>火気発生源との共存や直射日光、高温を避ける。</p> <p>室温にて暗所で保管する。</p> <p>子供の手の届かないところに置く。</p>
<p>安全な容器包装材料</p>	<p>推奨材料 情報なし</p> <p>不適切材料 情報なし</p>

8. ばく露防止及び保護措置

<p>管理濃度</p> <p>許容濃度等</p> <p>設備対策</p> <p>保護具 呼吸用保護具</p>	<p>未設定</p> <p>成形品であるため、ばく露の危険性は低いと考えられる。</p> <p>通常の手扱いおよび保管条件においては特に必要はない。</p> <p>通常の手扱いでは着用不要である。</p> <p>本製品が粉碎されて粉じん発生のリスクがある場合や、燃焼などによりガスが発生するリスクがある場合は、適切な呼吸用保護具を着用する。</p>
<p>手の保護具</p>	<p>通常の手扱いでは着用不要である。</p> <p>粘着剤が手に付着する可能性がある場合は、手袋を着用する。</p>
<p>眼、顔面の保護具</p> <p>皮膚及び身体の保護具</p>	<p>通常の手扱いでは着用不要である。</p> <p>通常の手扱いでは着用不要である。</p>

9. 物理的及び化学的性質

<p>物理状態</p> <p>色</p> <p>臭い</p>	<p>固体</p> <p>無色(粘着剤)</p> <p>微香</p>
---	------------------------------------

融点／凝固点	情報なし
沸点又は初留点及び沸点範囲	情報なし
可燃性	可燃性
爆発下限界および爆発上限界／可燃限界	非該当
引火点	非該当
自然発火点	情報なし
分解温度	情報なし
pH	非該当
動粘性率	非該当
溶解度	水に不溶
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	情報なし
蒸気圧	非該当
密度及び／又は相対密度	情報なし
相対ガス密度	非該当
粒子特性	非該当
10. 安定性及び反応性	
反応性	通常の手扱いおよび保管条件においては安定である。
化学的安定性	通常の手扱いおよび保管条件においては安定である。
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	熱、火花、裸火のような着火源、高温、直射日光、多湿
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	燃焼により、有毒なガス(一酸化炭素、アセトアルデヒド等)が発生するおそれがある。
11. 有害性情報	
急性毒性 経口	情報なし
経皮	情報なし
吸入(蒸気/ガス/粉じん)	情報なし
皮膚腐食性／刺激性	粘着剤部分が長時間皮膚に付着すると炎症を起こす可能性がある。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	情報なし
呼吸器感受性又は皮膚感受性	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
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	情報なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	情報なし
誤えん有害性	情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性 水生環境有害性 短期 (急性)	情報なし
水生環境有害性 長期 (慢性)	情報なし
残留性・分解性	情報なし
生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	本製品はモントリオール議定書の附属書に列記されている物質を含有していない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	国、都道府県、市町村の規則に従って適切な処分を行う。 大量の場合は、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処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
汚染容器及び包装	国、都道府県、市町村の規則に従って適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意

国際規制 海上規制情報	規制されない
航空規制情報	規制されない
国連番号	非該当
海洋汚染物質	非該当
MARPOL73/78 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
国内規制	規制されない
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	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、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。容器の破損等で漏洩があった時は、側溝、河川あるいは湖沼への流出を防ぐ措置を講ずる。水濡れを避ける。

15. 適用法令

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)	非該当
労働安全衛生法	非該当

毒物及び劇物取締法	非該当
消防法	非該当

16. その他の情報

参考文献

1. GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS) (JIS Z 7253:2019) 日本規格協会(2019年5月25日発行)
2. GHSに基づく化学品の分類方法(JIS Z 7252:2019)日本規格協会(2019年5月25日発行)
3. 経済産業省 事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver. 2.0))
4. GHS分類結果データベース (独)製品評価技術基盤機構ホームページ

【記載内容の取り扱い】

本製品安全データシート(SDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、記載の内容は情報提供を主目的とするのもであって、保証するものではありません。また、SDS中の注意事項は通常の実施を前提としたものです。製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策の実施の上、製品を使用してください。また、当社は、SDS記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。