

作成日 2023/12/26
改訂日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 フラップホイール
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
推奨用途 工業用一般
SDS作成上の留意点 本SDSは、原料および加工で生じる粉塵等についての情報となります。
整理番号 M240222

2. 危険有害性の要約
化学品のGHS分類

健康有害性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肺)
上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険
危険有害性情報 H335 呼吸器への刺激のおそれ
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による肺の障害

注意書き
安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。(P260)
取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

応急措置 吸入した場合: 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。(P304+P340)
気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。(P314)

保管 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233)

廃棄 施錠して保管すること。(P405)
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業務委託すること。(P501)

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	

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。

- 安全取扱注意事項 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- 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。
施錠して保管すること。
容器を密閉して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)
ペーパーベース(コットンとファイバー)	未設定	未設定	未設定
酸化アルミニウム	未設定	【粉塵許容濃度】(第1種粉塵) 吸入性粉塵 0.5mg/m ³ 総粉塵 2mg/m ³	設定あり

	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
ペーパーベース(コットンとファイバー)	未設定	未設定
酸化アルミニウム	未設定	未設定

許容濃度(ACGIH)参照先: <https://www.acgih.org/>

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 必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。
- 手の保護具 必要に応じて、適切な保護手袋を着用すること。
- 眼、顔面の保護具 必要に応じて、適切な眼の保護具を着用すること。
- 皮膚及び身体の保護具 必要に応じて、適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

- | | |
|----------------|--------|
| 物理状態 | 固体 |
| 形状 | 固体 |
| 色 | 茶色 |
| 臭い | 微ポリマー臭 |
| 融点/凝固点 | データなし |
| 沸点又は初留点及び沸点 | データなし |
| 範囲 | |
| 可燃性 | データなし |
| 爆発下限界及び爆発上限 下限 | データなし |
| 界/可燃限界 | |

	上限	データなし
引火点		データなし
自然発火点		データなし
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		データなし
n-オクタノール／水分配		データなし
係数		
蒸気圧		データなし
密度及び／又は相対密度		データなし
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		通常の条件下では安定である。
化学的安定性		通常の条件下では安定である。
危険有害反応可能性		通常の使用条件下では、 危険な反応は知られていない。
避けるべき条件		熱、炎、火花。
混触危険物質		データなし
危険有害な分解生成物		情報なし
11. 有害性情報		
急性毒性	経口	急性毒性推定値が5000mg/kgのため区分5とした。 JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に 該当しないに変更。
	経皮 吸入	毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。 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。
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		
呼吸器感作性		データ不足のため分類できない。
皮膚感作性		データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性		データ不足のため分類できない。
発がん性		危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有 しないため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。
生殖毒性		(生殖毒性) データ不足のため分類できない。 (生殖毒性・授乳影響) データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(単回 ばく露)		区分3(気道刺激性)の成分合計が70%のため、区分 3(気道刺激性)とした。
特定標的臓器毒性(反復 ばく露)		区分1(肺)の成分が70%のため、区分1(肺)とした。
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。

水生環境有害性 長期(慢性)	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 残留性・分解性 生体蓄積性 土壤中の移動性 オゾン層への有害性	(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。 データなし データなし データなし データなし 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。 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。
汚染容器及び包装	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 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 水質汚濁防止法 外国為替及び外国貿易法 水道法	非該当 非該当 非該当 非危険物 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3) 輸出貿易管理令別表第1の16の項 有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令101号) 法第2条、施行規則第2条別表粉じん作業
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。