



【営業 62-002】

2022年5月13日

お客様各位

江戸川合成株式会社  
営業部



## 安全データシートおよび製品ラベル表示変更のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別なお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度 2019 年 5 月 25 日に公示されました「JIS Z 7252:GHS に基づく化学品の分類方法」、「JIS Z 7253:GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法」の改定に対応するため、システム変更を行う事となりました。これに伴い、弊社製品の安全データシート（SDS）および製品ラベルを変更いたしますので下記の通りお知らせいたします。

ご不明な点等がございましたら、弊社営業担当までお問合せください。

引き続き弊社製品をご愛顧賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 《対象製品》

弊社製品全般

#### 《変更箇所》

SDS デザインおよび表記方法

※変更点につきましては、別紙「JIS 規格改定に伴う変更点の概要」をご確認ください。

※SDS 変更に伴い、製品ラベルについても変更となります。

#### 《変更の影響》

製品配合についての変更はなく、製品性能に影響を与えることはありません。

#### 《変更時期》

2022年5月24日以降作成分より

以上

JIS規格改定に伴う変更点の概要

項目名	変更内容		変更前	変更後																																							
	追加	変更																																									
全体		○	「区分外」、「分類対象外」	「区分に該当しない」																																							
2 危険有害性の要約		○	-	「物理化学的危険性」 「健康に対する有害性」 「環境に対する有害性」																																							
		○	「吸引性呼吸器有害性」	「誤えん有害性」																																							
			「水性環境有害性(急性)」	「水性環境有害性 短期(急性)」																																							
			「水性環境有害性(長期間)」	「水性環境有害性 長期(慢性)」																																							
3 組成成分情報		○	例) 3.0 %	例) 1~5 %																																							
4 応急措置		○	-	「応急措置をする者の保護」																																							
5 火災時の措置		○	-	「噴霧状の水」																																							
			-	「使ってはならない消火剤」																																							
9 物理的および化学的性質		○	-	「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度」 ※																																							
10 安定性および反応性		○	-	「その他の危険性情報」																																							
			-	「反応性」 ※																																							
11 有害性情報		○	<p><b>急性毒性</b> 経口 GHS判定基準による混合物としての急性毒性 (経口)区分 4 (飲み込むと有害)に分類される。 ・ この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 ・ 取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p><b>経皮</b> GHS判定基準による混合物としての急性毒性 (経皮)区分 - (区分外)に分類される。</p> <p><b>吸入:気体 (吸入)区分</b> GHS判定基準による混合物としての急性毒性 分類対象外</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">成分名</th> <th colspan="3">急性毒性</th> </tr> <tr> <th>経口</th> <th>経皮</th> <th>吸入/気体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酢酸ブチル</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>酢酸エチル</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>メタノール</td> <td>区分4</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>酸化錫</td> <td>区分に該当しない</td> <td>分類で言えない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>メチルイソブチルケトン</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>シクロヘキサノン</td> <td>区分4</td> <td>区分3</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>n-ブタノール</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> <tr> <td>イソプロピルアルコール</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> <td>区分に該当しない</td> </tr> </tbody> </table>	成分名	急性毒性			経口	経皮	吸入/気体	酢酸ブチル	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	酢酸エチル	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	メタノール	区分4	区分に該当しない	区分に該当しない	酸化錫	区分に該当しない	分類で言えない	区分に該当しない	メチルイソブチルケトン	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	シクロヘキサノン	区分4	区分3	区分に該当しない	n-ブタノール	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	イソプロピルアルコール	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない
	成分名	急性毒性																																									
経口		経皮	吸入/気体																																								
酢酸ブチル	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
酢酸エチル	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
メタノール	区分4	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
酸化錫	区分に該当しない	分類で言えない	区分に該当しない																																								
メチルイソブチルケトン	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
シクロヘキサノン	区分4	区分3	区分に該当しない																																								
n-ブタノール	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
イソプロピルアルコール	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない																																								
		○	-	「誤えん有害性」																																							
12 環境影響情報		○	-	「一般注意事項」																																							
			-	「残留性・分解性」 「生態蓄積性」 「土壌中の移動性」 ※																																							
14 輸送上の注意		○	-	「指針番号」																																							

※情報がない場合、「データなし」と記載。