

【業務 25-011】 2022 年 5 月 13 日

お客様各位



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ございません。

《変更時期》

2022 年 5 月 24 日以降作成分より

JIS規格改定に伴う変更点の概要

- 「その他の危険性情報」 - 「その他の危険性情報」 - 「反応性」 ※	項目名	100000000000000000000000000000000000000	内容		変更後
2 危険有害性の要約 「健康に対する有害性」 「環境に対する有害性」 2 危険有害性の要約 「吸引性呼吸器有害性」 「水性環境有害性(急性)」 「水性環境有害性 短期(急性)」 3 組成成分情報 〇 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 ○ 「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」※	全体	追加			「区分に該当しない」
2 危険有害性の要約 ○ 「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 - 「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」、「相対力ス密度」、「分解温度 10 安定性および反応性 - 「反応性」 ※	2 危険有害性の要約	0		, -	「健康に対する有害性」
○ 「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 ○ - 「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」 ※		, ja	0	「吸引性呼吸器有害性」	「誤えん有害性」
3 組成成分情報 O 例) 3.0 % 例) 1~5 % 4 応急措置 O - 「応急措置をする者の保護」 - 「噴霧状の水」 5 火災時の措置 O - 「使ってはならない消火剤」 9 物理的および 化学的性質 O - 「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度 10 安定性および反応性 O - 「反応性」 ※				「水性環境有害性(急性)」	「水性環境有害性 短期(急性)」
4 応急措置 ○ - 「応急措置をする者の保護」 5 火災時の措置 ○ - 「嘆霧状の水」 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」 10 安定性および反応性 ○ - 「反応性」※				「水性環境有害性(長期間)」	「水性環境有害性 長期(慢性)」
- 「噴霧状の水」 - 「噴霧状の水」 - 「使ってはならない消火剤」 - 「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度 - 「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度 - 「その他の危険性情報」 - 「反応性」 ※	3 組成成分情報		0	例)3.0 %	例)1~5 %
5 火災時の措置 - 「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 - 「その他の危険性情報」 10 安定性および反応性 - 「反応性」 ※	4 応急措置	0		-	「応急措置をする者の保護」
- 「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 - 「その他の危険性情報」 - 「反応性」 ※	5 火災時の措置	0		-	「噴霧状の水」
- 「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度 - 「その他の危険性情報」 - 「その他の危険性情報」 - 「反応性」 ※				-	「使ってはならない消火剤」
10 安定性および反応性 〇 - 「反応性」 ※	079 HS08089182-077590-00000864584	0		-	「粒子特性」、「相対ガス密度」、「分解温度」 ※
- 「反応性」 ※	10 安定性および反応性	0		-	「その他の危険性情報」
乌hh-shh 乌hh-shh				-	「反応性」 ※
## 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。 登皮	11 有害性情報	-	0	(経口)区分 4 (飲み込むと有害)ニ分類される。 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。 <u>経皮</u> (経皮)区分 - (区分外)に分類される。 <u>吸入:気体</u> GHS判定基準による混合物としての急性毒性	辞し 辞校 収入/気/本 静秋 一
- 「誤えん有害性」		0		-	「誤えん有害性」
- 「一般注意事項」	12 環境影響情報	0		-	「一般注意事項」
「残留性・分解性」 「生態蓄積性」 「土壌中の移動性」 ※				-	「生態蓄積性」
14 輸送上の注意 〇 - 「指針番号」	14 輸送上の注意	0		-	「指針番号」