

総合カタログ(2020)訂正表 No, 18

令和2年 12月 1日
キシダ化学株式会社

ページ	商品コード	メーカー名/品位	品名	容量	変更内容	誤	正
6	010-00632	1級	アセチルアセトンニッケル(II)(2水和物)	25g	【CASNo,修正】	14024-81-8	14363-16-7
6	010-00631	1級	アセチルアセトンニッケル(II)(2水和物)	100g	【CASNo,修正】	14024-81-8	14363-16-7
68	070-99725		ビス(ピナコラト)ジボロン	5g	【労安法削除】	労-通知 労-表示	
68	070-99722		ビス(ピナコラト)ジボロン	25g	【労安法削除】	労-通知 労-表示	
68	070-99721		ビス(ピナコラト)ジボロン	100g	【労安法削除】	労-通知 労-表示	
119	020-17652	化学用	酸化コバルト(グレー)粉末	25g	【GHS修正】	健康有害性	どくろ 健康有害性
119	020-17655	化学用	酸化コバルト(グレー)粉末	500g	【GHS修正】	健康有害性	どくろ 健康有害性
121	310-15485	鉄鋼CS定量用	銅,粒状	500g	【労安法修正】	労-通知	労-通知 労-表示
186	010-28922	1級	クロロ炭酸エチル	25ml	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知、労-表示 炎、腐食性、どくろ、健康有害性 危険
186	010-28925	1級	クロロ炭酸エチル	500ml	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知、労-表示 炎、腐食性、どくろ、健康有害性 危険
186	010-28926	1級	クロロ炭酸エチル	10kg	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知、労-表示 炎、腐食性、どくろ、健康有害性 危険
191	000-29302	特級	エチレンジアミン四酢酸三カリウム(2水和物)	25g	【CASNo,修正】	17572-97-3	65501-24-8
191	000-29305	特級	エチレンジアミン四酢酸三カリウム(2水和物)	500g	【CASNo,修正】	17572-97-3	65501-24-8
221	020-34725	化学用	グリコール酸水溶液	500ml	【英名修正】	Glycolic acid,60% in water	Glycolic acid aqueous solution
221	020-34727	化学用	グリコール酸水溶液	25kg	【英名修正】	Glycolic acid,60% in water	Glycolic acid aqueous solution
223	940-00474	染色用	グラム染色液Ⅲ	100ml	【GHS修正】	腐食性 健康有害性	健康有害性
223	940-00475	染色用	グラム染色液Ⅲ	500ml	【GHS修正】	腐食性 健康有害性	健康有害性
229	010-15382	1級	n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	25g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	環境、感嘆符 警告	腐食性、環境、感嘆符 危険
239	900-01915		0.2mol/L(N/5)-塩酸	500ml	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		健康有害性 危険
239	900-01916		0.2mol/L(N/5)-塩酸	10L	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		健康有害性 危険
239	900-00265		0.1mol/L(N/10)-塩酸	500ml	【GHS削除】 【注意喚起語削除】	健康有害性 危険	
239	900-00262		0.1mol/L(N/10)-塩酸	5L	【GHS削除】 【注意喚起語削除】	健康有害性 危険	
239	900-00266		0.1mol/L(N/10)-塩酸	10L	【GHS削除】 【注意喚起語削除】	健康有害性 危険	
239	900-00267		0.1mol/L(N/10)-塩酸	20L	【GHS削除】 【注意喚起語削除】	健康有害性 危険	
241	020-37742	化学用	2'-ヒドロキシアセトフェノン	25g	【カタログ追加】		【英名】2'-Hydroxyacetophenone(o-) 【分子式】HOC ₆ H ₄ COCH ₃ 【分子量】136.15 【Cas.No】118-93-4 【法規制】危4-3Ⅲ、労-通知、労-表示 【GHS表示】健康有害性 【注意喚起語】危険 【定価】¥2,500
241	020-37745	化学用	2'-ヒドロキシアセトフェノン	500g	【カタログ追加】		【英名】2'-Hydroxyacetophenone(o-) 【分子式】HOC ₆ H ₄ COCH ₃ 【分子量】136.15 【Cas.No】118-93-4 【法規制】危4-3Ⅲ、労-通知、労-表示 【GHS表示】健康有害性 【注意喚起語】危険 【定価】¥10,000

ページ	商品コード	メーカー名/品位	品名	容量	変更内容	誤	正
275	020-45061	化学用	リチウムビス(トリメチルシリル)アミド (24%テトラヒドロフラン溶液)	100ml	【GHS修正】	炎 感嘆符 健康有害性	炎 どくろ 腐食性 健康有害性
275	020-45065	化学用	リチウムビス(トリメチルシリル)アミド (24%テトラヒドロフラン溶液)	500ml	【GHS修正】	炎 感嘆符 健康有害性	炎 どくろ 腐食性 健康有害性
340	940-00595		10w/v%-ニトリロリエタノール溶液	500ml	【和名】 【英名】 【別和名】 【別英名】 【CASNo.追加】	10 w/v%-ニトリロリエタノール溶液 10 w/v%- Nitrioltriethanol solution 10 w/v%-ニトリロリエタノールアミン溶液 10 w/v%- Triethanolamine solution	10w/v%-トリエタノールアミン溶液 10w/v%-Triethanolamine solution 10w/v%-ニトリロリエタノール溶液 10w/v%- Nitrioltriethanol solution 102-71-6
447	020-71731	化学用	ハイドロサルファイトナトリウム	100g	【GHS修正】 【注意喚起語追加】	腐食性、感嘆符	炎、腐食性、感嘆符、健康有害性 危険
447	020-71735	化学用	ハイドロサルファイトナトリウム	500g	【GHS修正】 【注意喚起語追加】	腐食性、感嘆符	炎、腐食性、感嘆符、健康有害性 危険
447	020-71736	化学用	ハイドロサルファイトナトリウム	20kg	【GHS修正】 【注意喚起語追加】	腐食性、感嘆符	炎、腐食性、感嘆符、健康有害性 危険
451	000-71982	特級	マロン酸二ナトリウム(1水和物)	25g	【CASNo.追加】		26522-85-0
451	000-71985	特級	マロン酸二ナトリウム(1水和物)	500g	【CASNo.追加】		26522-85-0
539	630-87212		酢酸イットリウム(n水和物)	25g	【CASNo.削除】	23363-14-6	
539	630-87215		酢酸イットリウム(n水和物)	500g	【CASNo.削除】	23363-14-6	
539	630-87102		塩化イットリウム(6水和物)	25g	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		感嘆符 警告
539	630-87105		塩化イットリウム(6水和物)	500g	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		感嘆符 警告
540	010-87575	1級	亜鉛, 粉末	500g	【労安法追加】		労-通知 労-表示
540	010-87577	1級	亜鉛, 粉末	25kg	【労安法追加】		労-通知 労-表示
-	KUP-10021	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- α -[2-(5-methoxy-pyridin-2-yl)]ethylglycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₈ H ₂₄ N ₂ O ₅ 【分子量】432.47 【化学純度】95.0%以上 【Cas.No】2350064-93-4 【保管温度】冷凍 【定価】¥105,000
-	KUP-10031	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- α -[2-(5-methoxy-pyrimidin-2-yl)]ethylglycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₅ 【分子量】433.36 【化学純度】95.0%以上 【保管温度】冷凍 【定価】¥95,000
-	KUP-10051	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- α -[2-(6-methoxy-pyridazin-3-yl)]ethylglycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₅ 【分子量】433.36 【化学純度】95.0%以上 【Cas.No】2349456-62-6 【保管温度】冷凍 【定価】¥95,000
-	KUP-10071	非天然型アミノ酸	(S)-N- α -Fmoc-N ω -[1-(tert-butoxycarbonylmethyl)piperidine-4-yl]carbonyllysine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₇ 【分子量】593.71 【化学純度】95.0%以上 【保管温度】冷凍 【定価】¥120,000
-	KUP-10081	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -(5,6-dimethoxy-pyridin-3-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₆ H ₂₄ N ₂ O ₆ 【分子量】448.46 【化学純度】95.0%以上 【保管温度】冷凍 【定価】¥95,000
-	KUP-10121	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(7-azaindol-3-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₅ H ₂₁ N ₃ O ₄ 【分子量】427.45 【化学純度】95.0%以上 【Cas.No】737007-45-3 【保管温度】冷凍 【定価】¥135,000
-	KUP-10131	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(6-azaindol-3-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₅ H ₂₁ N ₃ O ₄ 【分子量】427.45 【化学純度】95.0%以上 【保管温度】冷凍 【定価】¥135,000
-	KUP-10161	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(6-phenylpyridin-3-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₂₄ N ₂ O ₄ 【分子量】464.51 【化学純度】95.0%以上 【保管温度】冷凍 【定価】¥105,000

ページ	商品コード	メーカー名/品位	品名	容量	変更内容	誤	正
-	KUP-10231	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(quinolin-7-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₇ H ₂₂ N ₂ O ₄ 【分子量】438.47 【化学純度】95.0%以上 【Cas.No】2349649-45-0 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000
-	KUP-10271	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(quinolin-8-yl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₇ H ₂₂ N ₂ O ₄ 【分子量】438.47 【化学純度】95.0%以上 【Cas.No】1821738-49-1 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000