

総合カタログ(2020)訂正表 No. 19

令和3年 1月 5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
33	900-02435		0.5mol/L(N/2) - 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
33	900-00355		0.25mol/L(N/4) - 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
33	900-00365		0.1mol/L(N/10) - 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
33	900-00366		0.1mol/L(N/10) - 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(第一)	10L	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
33	900-02445		0.025mol/L(N/40) - 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
50	MIT000034	MTW	バリウム,片状	25g	【カタログ削除】		
50	MIT000035	MTW	バリウム,片状	500g	【カタログ削除】		
58	000-08345	特級	ベンジルアルコール	500ml	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 危険
58	000-08346	特級	ベンジルアルコール	18kg	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 危険
58	010-08345	1級	ベンジルアルコール	500ml	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 危険
58	010-08346	1級	ベンジルアルコール	18kg	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 危険
58	150-08345	クロマト用	ベンジルアルコール	500ml	【労安法追加】 【GHS追加】 【注意喚起語追加】		労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 危険
68	070-99725		ビス(ピナコラト)ジボロン	5g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性 危険	感嘆符 警告
68	070-99722		ビス(ピナコラト)ジボロン	25g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性 危険	感嘆符 警告
68	070-99721		ビス(ピナコラト)ジボロン	100g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性 危険	感嘆符 警告
72	210-09885	有機元素分析用標準試料	4-プロモアセトアニリド	500mg	【純度削除】	98%	
93	000-14045	特級	D-カンファー	500g	【カタログ削除】		
202	940-00304	糖定量用	フェーリング溶液 I	100ml	【CASNO.修正】	7758-99-8	7758-98-7
202	940-00305	糖定量用	フェーリング溶液 I	500ml	【CASNO.修正】	7758-99-8	7758-98-7
205	210-32505	有機元素分析用標準試料	4-フルオロ安息香酸	500mg	【純度削除】	99%	
223	070-34352		酸化グラフェン(重金属フリー)	50mg	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン(重金属フリー) Graphene oxide powder(Heavy metal free)	酸化グラフェン(マンガン不使用) Graphene oxide(No manganese used)
223	070-34353		酸化グラフェン(重金属フリー)	100mg	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン(重金属フリー) Graphene oxide powder(Heavy metal free)	酸化グラフェン(マンガン不使用) Graphene oxide(No manganese used)
223	070-34354		酸化グラフェン(重金属フリー)	250mg	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン(重金属フリー) Graphene oxide powder(Heavy metal free)	酸化グラフェン(マンガン不使用) Graphene oxide(No manganese used)
223	070-34351		酸化グラフェン(重金属フリー)	1g	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン(重金属フリー) Graphene oxide powder(Heavy metal free)	酸化グラフェン(マンガン不使用) Graphene oxide(No manganese used)
223	070-34392		酸化グラフェン水分散液(1wt%)(重金属フリー)	25ml	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン水分散液(1wt%)(重金属フリー) Graphene oxide solution in water 1wt% (Heavy metal free)	酸化グラフェン水分散液(1wt%)(マンガン不使用) Graphene oxide solution in water 1wt% (No manganese used)
223	070-34393		酸化グラフェン水分散液(1wt%)(重金属フリー)	100ml	【和名修正】 【英名修正】	酸化グラフェン水分散液(1wt%)(重金属フリー) Graphene oxide solution in water 1wt% (Heavy metal free)	酸化グラフェン水分散液(1wt%)(マンガン不使用) Graphene oxide solution in water 1wt% (No manganese used)

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
225	320-38624		ハーゼン色数標準液 No.500	100ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 感嘆符 健康有害性
225	320-38625		ハーゼン色数標準液 No.500	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 感嘆符 健康有害性
232	010-14186	1級	ヘキサン酸	10kg	【カタログ削除】		
258	900-01965		0.2mol/L(N/5) - 硫酸鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
258	900-01975		0.1mol/L(N/10) - 硫酸鉄(II)溶液(第一)	500ml	【GHS修正】	腐食性 どくろ 健康有害性	腐食性 どくろ 環境 健康有害性
269	130-43704		原子吸光分析用 塩化ランタン溶液(La:10w/v%)	100ml	【労安法追加】		労-通知
289	020-47535	化学用	硫酸マンガン(II)(脱水)	500g	【注意喚起語修正】 【GHS修正】	警告 健康有害性	危険 腐食性 感嘆符 健康有害性
290	940-01935	溶存酸素測定用	硫酸マンガン(II)溶液	500ml	【GHS修正】	感嘆符 健康有害性	健康有害性
308	000-49212	特級	メチルシクロヘキサン	25ml	【カタログ削除】		
367	950-96746		pH5.0酢酸緩衝液	10L	【GHS修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性	腐食性 健康有害性
385	010-62935	1級	ポリエチレングリコール600	500g	【消防法追加】		危4-4-III
418	000-68422	特級	ローズベンガル	25g	【労安法追加】		労-通知 労-表示
447	000-75165	特級	水酸化ナトリウム(0.7mm粒状)	500g	【GHS修正】	どくろ 健康有害性	腐食性 健康有害性
447	000-75167	特級	水酸化ナトリウム(0.7mm粒状)	25kg	【GHS修正】	どくろ 健康有害性	腐食性 健康有害性
452	010-72236	1級	硝酸ナトリウム	20kg	【カタログ削除】		
452	010-72237	1級	硝酸ナトリウム	25kg	【カタログ追加】		【英名】Sodium nitrate 【分子式】NaNO ₃ 【分子量】84.99 【CAS.No】7631-99-4 【法規制】危1-6-III 【定価】要照会
472	900-01385		0.5mol/L(1N) - 硫酸	500ml	【GHS修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性	腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
472	900-01386		0.5mol/L(1N) - 硫酸	10L	【GHS修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性	腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
472	900-01387		0.5mol/L(1N) - 硫酸	20L	【GHS修正】	腐食性 感嘆符 健康有害性	腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
494	020-78355	化学用	臭化すず(II)(第一)	500g	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		感嘆符 健康有害性 危険
520	250-16332	電気泳動用	トリス-SDSサンプルバッファー(2ME-)(×2)	25ml	【労安法追加】		労-通知 労-表示
521	310-81505	鉄鋼CS定量用	タングステン, 粒状	500g	【GHS追加】		感嘆符
522	630-81502		タングステン, 粉末	25g	【GHS追加】 【注意喚起語修正】	警告	炎 感嘆符 危険
544	020-88275	化学用	炭酸ジルコニウムアンモニウム溶液	500g	【CASNO.追加】		68309-95-5
545	020-88165	化学用	オキシ酢酸ジルコニウム	500g	【CASNO.削除】	5153-24-2	
-	KUP-10121	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(7-azaindol-3-yl)alanine	1g	【英名修正】	(S)-N-Fmoc-(7-azaindol-3-yl)alanine	(S)-N-Fmoc-β-(7-azaindol-3-yl)alanine
-	KUP-10131	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(6-azaindol-3-yl)alanine	1g	【英名修正】	(S)-N-Fmoc-(6-azaindol-3-yl)alanine	(S)-N-Fmoc-β-(6-azaindol-3-yl)alanine
-	KUP-10161	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(6-phenylpyridin-3-yl)alanine	1g	【英名修正】	(S)-N-Fmoc-(6-phenylpyridin-3-yl)alanine	(S)-N-Fmoc-β-(6-phenylpyridin-3-yl)alanine
-	KUP-10231	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(quinolin-7-yl)alanine	1g	【英名修正】	(S)-N-Fmoc-(quinolin-7-yl)alanine	(S)-N-Fmoc-β-(quinolin-7-yl)alanine
-	KUP-10271	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-(quinolin-8-yl)alanine	1g	【英名修正】	(S)-N-Fmoc-(quinolin-8-yl)alanine	(S)-N-Fmoc-β-(quinolin-8-yl)alanine
-	KUP-10311	非天然型アミノ酸	N-Fmoc-N-(2-cyclohexylethyl)glycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₅ H ₂₉ NO ₄ 【分子量】407.50 【保管温度】冷凍 【定価】¥98,000
-	KUP-10321	非天然型アミノ酸	N-Fmoc-N-(5-tert-butoxycarbonylpentan-1-yl)glycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₇ H ₃₃ NO ₆ 【分子量】467.55 【CAS.No】185426-32-8 【保管温度】冷凍 【定価】¥78,000

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-10331	非天然型アミノ酸	N-Fmoc-N-(3-tert-butoxycarbonylpropan-1-yl)glycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₆ H ₂₉ NO ₆ 【分子量】439.50 【CAS.No】174799-90-7 【保管温度】冷凍 【定価】¥78,000
-	KUP-10341	非天然型アミノ酸	N-Fmoc-N-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]glycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₆ H ₂₆ NO ₆ 【分子量】431.48 【CAS.No】1286711-20-3 【保管温度】冷凍 【定価】¥68,000
-	KUP-10351	非天然型アミノ酸	N-Fmoc-N-(3-phenylpropan-1-yl)-glycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₆ H ₂₆ NO ₄ 【分子量】415.48 【CAS.No】2231812-73-8 【保管温度】冷凍 【定価】¥94,000
-	KUA-00771	非天然型アミノ酸	(2S,3R)-α-Methylthreonine	1g	【労安法追加】		労-通知
-	KUA-01361	非天然型アミノ酸	(R)-N-Fmoc-O-tert-Butyl-α-Methylserine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₃ H ₂₇ NO ₅ 【分子量】397.47 【Cas.No】914399-96-6 【保管温度】冷凍 【法規制】労-通知、労-表示 【定価】¥85,000
-	KUA-01411	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-O-tert-Butyl-α-Benzylserine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₃₁ NO ₅ 【分子量】473.56 【保管温度】冷凍 【定価】¥70,000
-	KUA-01421	非天然型アミノ酸	(R)-N-Fmoc-O-tert-Butyl-α-Benzylserine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₃₁ NO ₅ 【分子量】473.56 【Cas.No】914399-97-6 【保管温度】冷凍 【定価】¥70,000
-	PK0-51761	Building Blocks	tert-ブチル 2'-オキソ-2',3'-ジヒドロスピロ[ピペリジン-4,1'-ピロロ[3,2-c]ピリジン]-1-カルボン酸	1g	【和名修正】 【英名修正】	tert-ブチル 2'-オキソ-2',3'-ジヒドロスピロ[ピペリジン-4,1'-ピロロ[3,2-c]ピリジン]-1-カルボン酸 tert-Butyl 2'-oxo-2',3'-dihydrospiro[piperidine-4,1'-pyrrolo[3,2-c]pyridine]-1-carboxylate	tert-ブチル 2'-オキソ-1',2'-ジヒドロスピロ[ピペリジン-4,3'-ピロロ[3,2-c]ピリジン]-1-カルボン酸 tert-butyl 2'-oxo-1',2'-dihydrospiro[piperidine-4,3'-pyrrolo[3,2-c]pyridine]-1-carboxylate