

総合カタログ(2020)訂正表 No. 23

令和3年 8月 2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
5	010-00532	1級	アセチルアセトンコバルト(Ⅲ)	25g	【注意喚起語修正】	警告	危険
5	010-00531	1級	アセチルアセトンコバルト(Ⅲ)	100g	【注意喚起語修正】	警告	危険
11	260-01541	生化学用	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム	1g	【和名修正】 【英名修正】 【分子式修正】 【分子量削除】	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム Adenosine-5'-triphosphate disodium salt C10H14N5O13P3Na2=551.14	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム (n水和物) Adenosine-5'-triphosphate disodium salt ,n-hydrate C10H14N5O13P3Na2(nH2O)
11	260-01545	生化学用	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム	5g	【和名修正】 【英名修正】 【分子式修正】 【分子量削除】	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム Adenosine-5'-triphosphate disodium salt C10H14N5O13P3Na2=551.14	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム (n水和物) Adenosine-5'-triphosphate disodium salt ,n-hydrate C10H14N5O13P3Na2(nH2O)
11	260-01542	生化学用	アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム	25g	【カタログ削除】		
16	630-02282		アルミニウム, 粉末	25g	【消防法修正】	危2-5-Ⅲ	危2-5-II
43	020-05172	化学用	アンチモン, 粉末	25g	【消防法修正】	危2-5-II	危2-5-Ⅲ
53	060-Q0272	特製	ベネビオール™	100g	【カタログ追加】		【英名】Benebio™ 【メーカー品コード】N2005B 【定価】¥6,000
68	LBG-99792	LBG用	ビス(2,2,2-トリフルオロエチル)カーボネート	25g	【カタログ追加】		【英名】Bis(2,2,2-trifluoroethyl) carbonate 【別英名】TFEC 【分子式】C6H4F6O3=226.07 【純度】99.0%以上 【水分】30ppm以下 【Cas.No】1513-87-7 【GHS】感嘆符 【定価】要照会
68	LBG-99793	LBG用	ビス(2,2,2-トリフルオロエチル)カーボネート	100g	【カタログ追加】		【英名】Bis(2,2,2-trifluoroethyl) carbonate 【別英名】TFEC 【分子式】C6H4F6O3=226.07 【純度】99.0%以上 【水分】30ppm以下 【Cas.No】1513-87-7 【GHS】感嘆符 【定価】要照会
70	940-25225		12.5g/L-三ふっ化ほう素メタノール溶液 BF3	500ml	【カタログ追加】		【英名】12.5/L-Boron trifluoride methanol solution 【消防法】危4-アII 水溶性 【労安法】労-通知、労-表示、労-有則2 【GHS】炎、感嘆符、健康有害性 【定価】要照会
102	048-F0231	太平洋化学産業/食添	梅峰 A印 活性炭素	1kg	【カタログ追加】		【英名】Charcoal activated,powder 【定価】要照会
103	010-51205	1級	クロロ酢酸	500g	【カタログ削除】		
109	010-14652	1級	2-クロロ-1-メチルピリジニウムヨード	25g	【カタログ削除】		
118	010-17542	1級	ギ酸コバルト(Ⅱ)(2水和物)	25g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	健康有害性 警告	感嘆符 健康有害性 危険
118	010-17545	1級	ギ酸コバルト(Ⅱ)(2水和物)	500g	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	健康有害性 警告	感嘆符 健康有害性 危険
118	010-17546	1級	ギ酸コバルト(Ⅱ)(2水和物)	10kg	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	健康有害性 警告	感嘆符 健康有害性 危険
120	320-20704	色度試験用	色度標準液100度(0.1mgPt/ml)	100ml	【注意喚起語削除】	危険	
120	320-20705	色度試験用	色度標準液100度(0.1mgPt/ml)	500ml	【注意喚起語削除】	危険	
122	000-18032	特級	酢酸銅(Ⅱ)(1水和物)	25g	【GHS修正】	感嘆符 環境	感嘆符
122	000-18035	特級	酢酸銅(Ⅱ)(1水和物)	500g	【GHS修正】	感嘆符 環境	感嘆符
122	010-18035	1級	酢酸銅(Ⅱ)(1水和物)	500g	【GHS修正】	感嘆符 環境	感嘆符
122	010-18036	1級	酢酸銅(Ⅱ)(1水和物)	20kg	【GHS修正】	感嘆符 環境	感嘆符
123	200-18341	有機元素分析用	酸化銅, 粉末	100g	【労安法修正】		労-通知 労-表示
126	000-18875	特級	クレゾールレッド	500g	【カタログ削除】		
141	010-21342	1級	1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカ-7-エン	25g	【カタログ削除】		
149	858-00063	NAA	ジエチルアルミニウムクロライド (DEAC)	150ml	【労安法修正】	非該当	労-通知 労-表示
151	000-23672	特級	ジエチレンジクロールモノ-n-ブチルエーテル	25ml	【カタログ削除】		
151	000-23682	特級	ジエチレンジクロールモノ-n-ブチルエーテルアセート	25ml	【カタログ削除】		

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
157	000-65005	特級	ジソプロピルエーテル	500ml	【比重修正】	d≒0.72	d≒0.72~0.73
157	000-65006	特級	ジソプロピルエーテル	12kg	【比重修正】	d≒0.72	d≒0.72~0.73
160	000-24742	特級	N,N-ジメチルアニリン	25ml	【カタログ削除】		
171	010-65805	1級	二りん酸	500g	【労安法追加】		労-通知 労-表示
182	940-25203		エタノール:テトラヒドロフラン=1:1	3L	【カタログ追加】		【英名】Ethanol:Tetrahydrofuran=1:1 【消防法】危4-1 II 水溶性 【労安法】労-通知、労-表示、労-有則2 【GHS】炎、感嘆符、健康有害性 【定価】要照会
223	940-01624	染色用	グラム・ハッカー染色液Ⅲ	100ml	【GHS修正】	健康有害性	炎 健康有害性
223	940-01625	染色用	グラム・ハッカー染色液Ⅲ	500ml	【GHS修正】	健康有害性	炎 健康有害性
228	010-15352	特級	ヘキサデシルビリジニウムブロミド水和物	25g	【カタログ削除】		
238	940-25215		(1+17)塩酸	500ml	【カタログ追加】		【英名】(1+17)Hydrochloric acid 【Cas.No】7647-01-0 【労安法】労-通知、労-表示、労-特則3 【GHS】健康有害性 【定価】要照会
277	010-45032	1級	よう化リチウム(n水和物)	25g	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		感嘆符 警告
277	010-45035	1級	よう化リチウム(n水和物)	500g	【GHS追加】 【注意喚起語追加】		感嘆符 警告
282	000-46602	特級	塩基性炭酸マグネシウム	25g	【CAS,No削除】	39409-82-0	
282	000-46601	特級	塩基性炭酸マグネシウム	250g	【CAS,No削除】	39409-82-0	
282	020-46625	化学用	塩化マグネシウム(無水)	500g	【カタログ削除】		
282	021-46625	化学用	塩化マグネシウム(無水)	500g	【カタログ追加】		【英名】Magnesium chloride anhydrous 【分子式】MgCl ₂ =95.21 【純度】98.0% 【Cas.No】7786-30-3 【定価】¥2,300
282	020-46620	化学用	塩化マグネシウム(無水)	13kg	【カタログ削除】		
287	000-47185	特級	酢酸マンガン(Ⅱ)(4水和物)	500g	【GHS修正】	感嘆符 健康有害性	健康有害性
287	010-47186	1級	酢酸マンガン(Ⅱ)(4水和物)	20kg	【GHS修正】	感嘆符 健康有害性	健康有害性
322	LBG-80492	LBG用	炭酸メチル2,2,2-トリフルオロエチル	25g	【カタログ追加】		【英名】Methyl 2,2,2-trifluoroethyl carbonate 【別英名】FEMC 【分子式】C ₄ H ₆ F ₃ O ₃ =158.08 【純度】99.0%以上 【水分】30ppm以下 【Cas.No】156783-95-8 【消防法】危4-2-III 非水溶性 【GHS】炎、感嘆符 【定価】要照会
322	LBG-80493	LBG用	炭酸メチル2,2,2-トリフルオロエチル	100g	【カタログ追加】		【英名】Methyl 2,2,2-trifluoroethyl carbonate 【別英名】FEMC 【分子式】C ₄ H ₆ F ₃ O ₃ =158.08 【純度】99.0%以上 【水分】30ppm以下 【Cas.No】156783-95-8 【消防法】危4-2-III 非水溶性 【GHS】炎、感嘆符 【定価】要照会
323	190-52564	ガスクロマト用	モレキュラシーブ5A	50g	【カタログ削除】		
333	940-25195		中性エタノール	500ml	【カタログ追加】		【英名】Neutral ethanol 【消防法】危4-ア-Ⅱ 水溶性 【労安法】労-通知、労-表示 【GHS】炎、感嘆符、健康有害性 【定価】要照会
367	950-00045		pH9.0緩衝液	500ml	【労安法修正】	労-通知 労-表示	労-通知
367	950-00125		pH10 塩化アンモニウム・アンモニア緩衝液	500ml	【GHS修正】	腐食性 健康有害性 感嘆符	腐食性 健康有害性 感嘆符
367	950-00126		pH11.0塩化アンモニウム・アンモニア緩衝液	5L	【GHS修正】	腐食性 健康有害性	腐食性 健康有害性 感嘆符
377	000-61735	特級	プロピルシノール(2水和物)	500g	【カタログ削除】		
378	940-02509		(1+2)-りん酸	5L	【カタログ削除】		
378	940-02502		(1+2)-りん酸	5L	【カタログ追加】		【英名】(1+2)Phosphoric acid 【比重】d≒1.25 【CAS.No】7664-38-2 【労安法】労-通知、労-表示 【GHS】腐食性、とくろ、健康有害性 【定価】要照会
384	MIT000349	MTW	白金アスベスト Pt:20%	1g	【カタログ削除】		
384	MIT000350	MTW	白金アスベスト PT:10%	1g	【カタログ削除】		

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
406	000-64712	特級	プロピオニルクロリド	25g	【カタログ削除】		
409	000-65512	特級	ピリジン	25ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	000-65515	特級	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	000-65513	特級	ピリジン	3L	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	000-65516	特級	ピリジン	17kg	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	010-65515	1級	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	010-65516	1級	ピリジン	17kg	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	240-65515	アミノ酸配列分析用	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	110-65515	精密分析用	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	120-65515	スペクトル用	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
409	170-65515	非水滴定用	ピリジン	500ml	【GHS修正】	炎 腐食性 どくろ 環境 健康有害性	炎 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性
423	940-01034	アルデヒド検出用	シッフ試液	100ml	【GHS修正】 【注意喚起語修正】	感嘆符 警告	腐食性 健康有害性 危険
443	TC1009745	東京化成	Sodium Dodecylbenzenesulfonate(hard type) (mixture)	500G	【CAS,No修正】	25155-30-0	69227-09-4
460	900-02685		2mol/L(2N)-チオ硫酸ナトリウム溶液	500ml	【カタログ削除】		
462	020-73292	化学用	ソルビタンモノオレアート	25g	【カタログ削除】		
462	020-73302	化学用	ソルビタントリオレアート	25g	【カタログ削除】		
470	940-02077		70% - 硫酸	25kg	【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
493	MIT000522	MTW	スズ, 箔	10枚	【カタログ削除】		
493	MIT001205	MTW	スズ, 箔	10枚	【カタログ追加】		【英名】Tin, foil 【分子式】Sn=118.710 【サイズ】180mm×180mm×7μm 【CAS.No】7740-31-5 【労安法】労-通知、労-表示 【定価】要照会
496	020-78712	化学用	水酸化チタン(IV)	25g	【CAS,No追加】		12026-28-7
508	010-80162	1級	トリエチルボラート	25ml	【カタログ削除】		
515	010-80636	1級	トリメチロールプロパン	20kg	【カタログ削除】		
543	000-87867	特級	硝酸亜鉛(6水和物)	25kg	【カタログ削除】		
543	000-87866	特級	硝酸亜鉛(6水和物)	20kg	【カタログ追加】		【英名】Zinc nitrate, 6-hydrate 【分子式】Zn(NO ₃) ₂ ・6H ₂ O=297.49 【純度】99% 【CAS.No】10196-18-6 【法規制】劇物、PRTR1種 【GHS】円上の炎、健康有害性、感嘆符 【定価】要照会
543	010-87867	1級	硝酸亜鉛(6水和物)	25kg	【カタログ削除】		
543	010-87866	1級	硝酸亜鉛(6水和物)	20kg	【カタログ追加】		【英名】Zinc nitrate, 6-hydrate 【分子式】Zn(NO ₃) ₂ ・6H ₂ O=297.49 【純度】98% 【CAS.No】10196-18-6 【法規制】劇物、PRTR1種 【GHS】円上の炎、健康有害性、感嘆符 【定価】要照会
545	020-88192	化学用	水素化ジルコニウム	25g	【GHS修正】	炎 感嘆符	炎

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
特集	KUP-10011	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- α -[2-(6-methoxy-pyridin-3-yl)]ethylglycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ 【分子量】432.47 【CAS.No】2349871-82-3 【保管温度】冷凍 【定価】¥95,000
特集	KUP-10041	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- α -[2-(2-methoxy-pyrimidin-5-yl)]ethylglycine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₆ 【分子量】433.46 【保管温度】冷凍 【定価】¥95,000
特集	KUP-10061	非天然型アミノ酸	(S)-N α -Fmoc-N ω -[[4-(tert-butoxycarbonylmethyl)piperazine-1-yl]carbonyl]lysine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₂₄ N ₂ O ₄ 【分子量】464.51 【保管温度】冷凍 【法規制】PRTR1種、労-通知、労-表示 労-特別2、労-変異 【GHS】健康有害性 【注意喚起語】危険 【定価】¥120,000
特集	KUP-10101	非天然型アミノ酸	(S)-N α -Fmoc-N ω -[[[Pb]amino](dimethylamino)methylen]lysine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₃₇ H ₄₆ N ₄ O ₇ S 【分子量】690.85 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000
特集	KUP-10111	非天然型アミノ酸	(S)-N α -Fmoc-N ω -[[[Pb]amino](diethylamino)methylen]lysine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₃₉ H ₅₀ N ₄ O ₇ S 【分子量】718.90 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000
特集	KUP-10211	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -(pyridin-2-yl)phenylalanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₂₄ N ₂ O ₄ 【分子量】464.51 【保管温度】冷凍 【定価】¥105,000
特集	KUP-10221	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -(quinolin-6-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 【保管温度】冷凍 【法規制】労-通知、労-表示 【定価】¥140,000
特集	KUP-10241	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -(quinolin-3-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 【保管温度】冷凍 【法規制】労-通知、労-表示 【定価】¥140,000
特集	KUP-10291	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -(3-[[[Pb]amino](dibenzosuber-5-ylamino)methylene]aminophenyl)alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₆₃ H ₅₂ N ₄ O ₇ S 【分子量】869.07 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000
特集	KUP-10361	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc- β -[1-(tert-butoxycarbonylmethyl)piperidine-4-yl]alanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₉ H ₃₆ N ₂ O ₆ 【分子量】508.61 【保管温度】冷凍 【法規制】PRTR1種、労-通知、労-表示 労-特別2、労-変異 【GHS】健康有害性 【注意喚起語】危険 【定価】¥140,000
特集	KUP-10371	非天然型アミノ酸	1-(tert-Butoxycarbonylmethyl)-4-(Fmoc-amino)piperidine-4-carboxylic acid	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₂₇ H ₃₂ N ₂ O ₆ 【分子量】480.55 【保管温度】冷凍 【定価】¥140,000
特集	KUP-10431	非天然型アミノ酸	(S)-N-Fmoc-4-(tert-butoxycarbonylmethoxy)phenylalanine	1g	【カタログ追加】		【分子式】C ₃₀ H ₃₁ N ₂ O ₇ 【分子量】517.56 【CAS.No】181951-92-8 【保管温度】冷凍 【定価】¥58,000