

総合カタログ(2020)訂正表 No. 20

令和3年 2月 26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 | 010-00712 | 1級 | アセチルアセトンジルコニウム | 25g | 【GHS修正】 | 炎 感嘆符 | 炎 |
| 6 | 010-00711 | 1級 | アセチルアセトンジルコニウム | 100g | 【GHS修正】 | 炎 感嘆符 | 炎 |
| 11 | 310-06244 | 硝酸塩分析用 | 活性液(カドミウム・銅充填カラム用) | 4L | 【労安法修正】 【GHS修正】 | 労-通知 労-表示 環境 感嘆符 健康有害性 | 労-通知 環境 感嘆符 |
| 70 | 650-09572 | | 三臭化ほう素 | 25g | 【GHS修正】 | 腐食性 健康有害性 | 腐食性 どくろ 健康有害性 |
| 70 | 640-09572 | | 三臭化ほう素 | 25g | 【GHS修正】 | 腐食性 健康有害性 | 腐食性 どくろ 健康有害性 |
| 89 | 000-13376 | 特級 | 酢酸カルシウム(1水和物) | 15kg | 【カタログ追加】 | | 【英名】Calciumacetate,1-hydrate 【分子式】Ca(CH ₃ COO) ₂ ・H ₂ O 【分子量】176.18 【Cas.No】5743-26-0 【定価】要照会 |
| 100 | 900-00155 | | 0.1mol/L(N/10)-硫酸セリウム(IV)溶液〔第二〕 | 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 |
| 123 | 200-18351 | 有機元素分析用 | 酸化銅,線状(0.4) | 100g | 【労安法修正】 | 労-通知 労-表示 | 労-通知 |
| 123 | 200-18355 | 有機元素分析用 | 酸化銅,線状(0.4) | 500g | 【労安法修正】 | 労-通知 労-表示 | 労-通知 |
| 124 | 200-18395 | 有機元素分析用 | 酸化銅,線状(1.0) | 500g | 【労安法修正】 | 労-通知 労-表示 | 労-通知 |
| 184 | 020-28612 | 化学用 | エチルアミン溶液 70% | 25ml | 【カタログ削除】 | | |
| 184 | 020-28615 | 化学用 | エチルアミン溶液 70% | 500ml | 【カタログ削除】 | | |
| 190 | 020-29395 | 化学用 | エチレンジアミン四酢酸一ナトリウムコバルト(III)(4水和物) | 500g | 【CASNo追加】 【GHS追加】 | | 15708-35-7 健康有害性 |
| 202 | 940-00304 | 糖定量用 | フェーリング溶液 I 液 | 100ml | 【GHS追加】 【注意喚起語修正】 | 感嘆符 環境 健康有害性 警告 | 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性 危険 |
| 202 | 940-00305 | 糖定量用 | フェーリング溶液 I 液 | 500ml | 【GHS追加】 【注意喚起語修正】 | 感嘆符 環境 健康有害性 警告 | 腐食性 感嘆符 環境 健康有害性 危険 |
| 271 | 020-44085 | 化学用 | 2-エチルヘキサ酸鉛 | 500g | 【注意喚起語修正】 | 警告 | 危険 |
| 275 | 010-44872 | 1級 | 臭化リチウム(1水和物) | 25g | 【CASNo修正】 | 85017-82-9 | 23303-71-1 |
| 275 | 010-44875 | 1級 | 臭化リチウム(1水和物) | 500g | 【CASNo修正】 | 85017-82-9 | 23303-71-1 |
| 278 | 010-45102 | 1級 | モリブデン酸リチウム | 25g | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 感嘆符 警告 |
| 278 | 010-45105 | 1級 | モリブデン酸リチウム | 500g | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 感嘆符 警告 |
| 310 | 940-00714 | | メチレンブルー希釈液 | 100ml | 【GHS修正】 | 感嘆符 健康有害性 | 健康有害性 |
| 361 | 090-59422 | 包埋用 | パラフィン, mp56-58℃ | 2.5kg | 【カタログ削除】 | | |
| 387 | 020-84745 | 化学用 | 酢酸ビニル, ポリマー | 500g | 【英名修正】 【別英名修正】 | Poly(vinylacetate) Vinylacetate,polymer | Vinyl acetate,polymer Poly(vinyl acetate) |
| 398 | 940-02755 | | 10w/v%-しゅう酸カリウム溶液 | 500ml | 【CASNo修正】 | 6487-48-5 | 583-52-8 |
| 421 | 048-74555 | 大和化成/食品添加物 | サッカリンナトリウム | 500g | 【カタログ削除】 | | |
| 449 | 900-01125 | | 0.5mol/L(N/2)-水酸化ナトリウム(エタノール溶液) | 500ml | 【GHS修正】 | 炎 腐食性 感嘆符 健康有害性 | 炎 感嘆符 健康有害性 |

| 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 |
|-----|-----------|----------|--|-----------|----------------------|--------------------------------|--|
| 452 | 900-02635 | | 0.1mol/L(N/10)-ナトリウムトキシド(ヒリジン溶液) | 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 |
| 470 | 000-74695 | 特級 | 硫酸 98% | 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 |
| 471 | 900-02325 | | 3mol/L(6N)-硫酸 | 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 |
| 471 | 900-02326 | | 3mol/L(6N)-硫酸 | 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 |
| 476 | 660-76182 | | テルル, 粒状 | 25g | 【労安法修正】 【GHS修正】 | 労-通知 どくろ 健康有害性 | 労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 |
| 476 | MIT000487 | MTW | テルル, 粒状 | 25g | 【労安法修正】 【GHS修正】 | 労-通知 どくろ 健康有害性 | 労-通知 労-表示 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 000-78312 | 特級 | すず, 粒状 | 25g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 000-78315 | 特級 | すず, 粒状 | 500g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 010-78315 | 1級 | すず, 粒状 | 500g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 650-78312 | | すず, 粒状 | 25g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 650-78315 | | すず, 粒状 | 500g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 493 | 310-78315 | 鉄鋼CS定量用 | すず, 粒状 | 500g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 494 | 730-78312 | | すず, 粉末 | 25g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 494 | 730-78315 | | すず, 粉末 | 500g | 【GHS修正】 | 健康有害性 | 感嘆符 健康有害性 |
| 495 | 020-78512 | 化学用 | 酸化すず(II)〔第一〕 | 25g | 【GHS修正】 | 感嘆符 健康有害性 | 健康有害性 |
| 495 | 020-78515 | 化学用 | 酸化すず(II)〔第一〕 | 500g | 【GHS修正】 | 感嘆符 健康有害性 | 健康有害性 |
| 495 | 020-78517 | 化学用 | 酸化すず(II)〔第一〕 | 25kg | 【GHS修正】 | 感嘆符 健康有害性 | 健康有害性 |
| 529 | TCI025945 | 東京化成 | 9-Vinylcarbazole | 25g | 【変異原性追加】 | | 変異原性 |
| 533 | 320-00340 | | スレ指数標準液 No.56.0 | 50ml | 【GHS修正】 | 感嘆符 健康有害性 | 健康有害性 |
| 540 | 000-87575 | 特級 | 亜鉛, 粉末 | 500g | 【消防法追加】 | | 危2-5-II |
| 540 | 010-87575 | 1級 | 亜鉛, 粉末 | 500g | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 炎 環境 健康有害性 警告 |
| 540 | 010-87577 | 1級 | 亜鉛, 粉末 | 25kg | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 炎 環境 健康有害性 警告 |
| 546 | 020-88222 | 化学用 | 硫酸ジルコニウム(4水和物) | 25g | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 感嘆符 警告 |
| 546 | 020-88225 | 化学用 | 硫酸ジルコニウム(4水和物) | 500g | 【GHS追加】 【注意喚起語追加】 | | 感嘆符 警告 |
| 特集 | KUA-00111 | 非天然型アミノ酸 | (R)-N-Fmoc- α -(7-Octenyl)alanine | (NET) 1 g | 【GHS修正】 | 炎 環境 感嘆符 健康有害性 | 炎 感嘆符 |
| 特集 | KUA-00115 | 非天然型アミノ酸 | (R)-N-Fmoc- α -(7-Octenyl)alanine | (NET) 5 g | 【GHS修正】 | 炎 環境 感嘆符 健康有害性 | 炎 感嘆符 |
| 特集 | KUA-01391 | 非天然型アミノ酸 | (S)-O-tert-Butyl- α -Allylserine | 1g | 【カタログ追加】 | | 【分子式】C ₁₀ H ₁₉ NO ₃ 【分子量】201.27 【保管温度】冷凍 【定価】¥70,000 |
| 特集 | KUA-01401 | 非天然型アミノ酸 | (R)-O-tert-Butyl- α -Allylserine | 1g | 【カタログ追加】 | | 【分子式】C ₁₀ H ₁₉ NO ₃ 【分子量】201.27 【保管温度】冷凍 【定価】¥70,000 |