

今日を愛する。
LION

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社
東京 〒111-8644 東京都台東区蔵前1-3-28 TEL 03-6739-9024
大阪 〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町3-6-1 TEL 06-7739-8429

ソ1 (18-1) 2025年4月1日発行

LION SPECIALTY CHEMICALS general catalogue

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ
総合カタログ

今日を愛する。
LION



はじめに

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズは、
「モビリティ事業」・「エレクトロニクス事業」・「ライフケミカル事業」
の様々な分野でご利用いただける製品のみでなく、「界面活性剤」・
「油脂化工品」・「導電性カーボン」などの各種素材を提供しております。

- カタログに記載した内容は、予告なしに改訂することがあります。
- このカタログに記載した情報は、当社の最新の知見に基づくものですが、その内容を保証するものではありません。実際の生産現場でご使用戴く際には、ご需要家各位の実情に即した入念なご検討・ご吟味の上、ご採用戴きますようお願い申し上げます。
- このカタログに記載した情報を使用して得た結果や特許上の問題については、その責を負いかねますので、ご承知おき下さい。
- ご使用に際しては、SDS をご参照下さるようお願い申し上げます。

事業紹介

モビリティ事業

- 自動車用部品・タイヤ等の各種ゴム製品は、未加硫ゴム配合工程～加硫成型工程を経て生産されています。当社のゴム加工薬剤は、各生産工程でのトラブルを低減、各種ゴム製品の生産性を向上させる工程薬剤です。特に、未加硫ゴムのブロッキングを防止する防着剤は高い評価を受けています。
- コンクリート流動化剤の“レオパック”は、有効成分が水解性の袋にパック詰めされているため、計量の手間が省ける業界唯一の流動化剤です。コンクリート用補修材、養生剤、打ち継ぎ剤など基礎工事から補修・仕上げまでさまざまな工法に適した薬剤を品揃えしております。住宅用建材に欠かせない各種ボード用機能剤をラインナップ。離型性・撥水性はもとより、環境対策にも配慮しています。また、当社独自の技術により、鉱物油や従来の植物系絶縁油よりも高性能な環境配慮型電気絶縁油の開発に成功、販売を開始しています。

エレクトロニクス事業

- 少量配合で優れた導電性を示す導電性カーボンブラックや樹脂中に各種導電性フィラーを高分散させた導電性コンパウンド等の導電性カーボン関連品は、ゴム・プラスチック分野の原材料として高い評価を受けております。また、当社のアクリル・ウレタン・ポリエステル変性技術を活かして、各種電子材料向け光学フィルムや自動車・家電部材向けの機能性粘着剤をラインナップしています。

ライフケミカル事業

- 洗剤・トイレタリー製品の主成分である界面活性剤は、洗浄、乳化、分散、起泡、帯電防止などのさまざまな作用を持っています。家庭品や業務用の洗剤、シャンプー、リンスなどをはじめ、化粧香粧品や衛生関連などの幅広い用途に適応した各種界面活性剤を取り揃えております。



用途別製品（シリーズ）一覧表

分類	ノニオン								アニオン					カチオン			両性高分子								天然油脂誘導体				グリコール	キレート剤	カーボンブラック		樹脂関連品		個別用途品、その他															
	品名	レオックス	レオコール	ライオノール	ラオール	リボノール	リボマイド	レオコン	リオノン	カテナックス	ライボン	リボラン	サンノール	エナジコール	リパール	ロータット	石鹼	リボカード	ライオンソフター	リボソカード	レオミックス	リボミン	エナジコール	レオガード	ポリティ	エルファコス	レオフロー	レオアール	レオバック	リボテックス	グリセリン	バステル	リボミン	アームスリップ	レオフレッシュ	レオンルプ	フェリオックス	ケッチエンブラック	カーボンECP	ライオンペースト	レオパウンド	レオスタット	ライオミックス	レオミックス						
洗剤原料		●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●							●					●	●														
化粧香粧品原料		●	●					●	●		●	●	●					●	●			●	●		●	●	●			●																				
紙バルブ				●			●																●							●			●	●	●	●														
ゴムプラスチック		●	●				●	●			●	●		●		●	●	●	●		●									●	●	●	●	●																
土木建築、セラミックス、エネルギー						●	●				●	●	●				●		●		●	●		●	●		●	●						●																
エレクトロニクス機械金属		●	●	●		●	●													●	●													●	●												●			
真空潤滑剤		●	●			●	●													●										●	●	●																		
繊維・羽毛・皮革			●		●	●	●					●		●	●	●	●	●	●																													●		
食品工業										●																			●			●																		
医薬・農薬・肥料														●			●		●										●																				●	
塗料・顔料・インキ					●				●					●		●	●	●	●				●						●		●	●		●															●	

モビリティ事業

1. ゴム・プラスチック	8
1.1 防着剤	8
一次加工用防着剤	8
二次加工用防着剤	8
1.2 離型剤	10
金型押出成形用離型剤	10
マンドレル用離型剤	10
その他の離型、密着防止剤	10
1.3 滑剤	12
1.4 帯電防止剤	12
練り込み型、塗布型	12
1.5 その他(自動車分野)	12
2. 導電材料	14
2.1 導電性カーボン	14
2.2 カーボン関連製品分野	14
カーボンペースト	14
3. 潤滑油	16
3.1 潤滑油・電気絶縁油	16
電気絶縁油	16
潤滑油	16
4. 土木建築	18
4.1 コンクリート用途	18
4.2 道路施工用薬剤	18

エレクトロニクス事業

5. 導電材料	20
5.1 導電性カーボン	20
5.2 カーボン関連製品	20
カーボンペースト	20
コンパウンド	20
6. 粘着剤、剥離剤	22
6.1 粘着剤	22
溶剤型粘着剤(アクリル系粘着剤)	22
溶剤型粘着剤(ウレタン系粘着剤)	24
エマルション型粘着剤	24
6.2 背面剥離剤	26
6.3 紫外線吸収剤	26

ライフケミカル事業

7. 衛生関連	28
7.1 除菌・ウイルス除去用途	28
8. 化粧香粧	30
8.1 洗浄剤	30
8.1.1 アニオン界面活性剤	30
8.1.2 ノニオン界面活性剤	32
8.1.3 両性界面活性剤	32
8.2 コンディショニング剤	34
8.2.1 第四級アンモニウム塩	34
8.2.2 カチオン化セルロース	34
8.3 毛髪補修剤	34
8.4 増粘剤	36
8.5 保湿剤	36
8.6 敏感肌向け肌改善剤	36
8.7 キレート剤	36
9. 紙加工薬剤	36
9.1 紙・段ボール用薬剤	36
10. 繊維加工薬剤	38
10.1 精練・洗浄・浸透剤	38
10.2 均染剤	40
10.3 紡績・編織用油剤	42
10.4 特殊仕上剤	42
10.5 繊維特殊加工剤	44
11. 金属工業分野	46
11.1 金属加工用洗浄剤	46
11.2 水溶性防錆剤	46
11.3 防錆油剤	48
11.4 防錆剤	48
11.5 金属部品・金属材料用洗浄剤	48
11.6 その他薬剤	48

化学構造別

12. 構造別	50
12.1 ノニオン界面活性剤	50
アルコールエーテル系ノニオン界面活性剤	50
天然アルコール EO 付加物	50
天然アルコール EOPO 付加物	50
合成アルコール EO 付加物	50
合成 2 級アルコール EO 付加物	50
合成アルコール EOPO 付加物	52
その他エーテル系ノニオン界面活性剤	52
アルキルアミンエーテル系ノニオン界面活性剤	54
アルキルアミン EO 付加物	54
アルキルジアミン EO 付加物	54
アルキルアミン EOPO 付加物	54
アルキルアミドエーテル系ノニオン界面活性剤	54
ポリオキシアルキレングリコール	56
エーテルエステル系ノニオン界面活性剤	56
脂肪酸ジエステル (EG/PEG エステル系)	56
その他ノニオン界面活性剤	56
アミノオキサイド	56
アルキルグルコシド	56
12.2 アニオン界面活性剤	58
アルキルベンゼンスルホン酸 (LAS) およびその塩	58
アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム塩 (AOS)	58
アルキル硫酸エステル (AS)	58
アルキルエーテル硫酸エステル (AES)	58
アラニネートおよびその塩	60
エーテルカルボン酸塩	60
スルホコハク酸塩	60
硫酸化油	60
石鹸	60
12.3 カチオン界面活性剤	62
第四級アンモニウム塩	62
モノアルキルアンモニウムクロライド	62
ジアルキルアンモニウムクロライド	62
エステルカチオン	62

メチル硫酸型カチオン	64
EO 付加型アンモニウムクロライド	64
その他特殊四級塩	64
アミン塩類	66
酢酸塩	66
その他塩類	66
12.4 両性界面活性剤	66
12.5 高分子化合物	68
カチオン化セルロース誘導体	68
ポリカルボン酸誘導体	68
その他(高分子化合物)	68
12.6 天然油脂誘導体	70
グリセリン	70
脂肪酸エステル	70
アルキルアミン	72
1 級アミン	72
2 級アミン	72
3 級アミン	72
アルキルジアミン	74
アルキルモノアミド	74
12.7 グリコール類	76
ポリエチレングリコール(一般グレード)	76
ポリエチレングリコール(化粧品原料グレード)	76
レオソルブ	76
12.8 金属イオン封鎖剤	76
12.9 その他(構造別製品)	76
特殊化学品製品	76

1. ゴム・プラスチック

1.1 防着剤

一次加工用防着剤

製品名	主用途	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
モールドG-37	ゴム練り生地用防着剤	淡黄色～ 黄褐色液体	石鹼	9.2 アニオン	水に溶解	単独・希釈使用および、炭カル・炭マグ・クレーとの併用が可能 低気泡性	モールドG-37：3～6% 炭マグまたは炭カル又はクレー：0～3%	17kgパッキングケース
モールドGP-7	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼	7.2 アニオン	水に分散溶解	乾燥性が非常に速く、処理浴での分散安定性に優れ、沈殿物等の固化がない	モールドGP-7：5～10%	17kg缶
GY-98	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼	7.7 アニオン	水に分散溶解	全てのゴムに対して濡れ・防着性良好 軽炭・クレーの再分散性に優れる 汎用品	GY-98：2～10% 炭カル又はクレー：0～5% モールドP-27：0～0.3%	16kg缶
GY-110F	ゴム練り生地用防着剤	灰黄色液体	石鹼 タルク	7.5 アニオン	水に分散溶解	無機粉体の併用を必要とせず、単独希釈するだけで使用可能	GY-110F：5～15%	20kg缶
GY-110K	ゴム練り生地用防着剤	灰黄色固体	石鹼 タルク	7.6 アニオン	水に分散溶解	無機粉体の併用を必要とせず、単独希釈するだけで使用可能 GY-110Fの消泡性向上品	GY-110K：5～15%	20kg缶 200kgドラム
GY-243	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼 多価アルコール	8.7 アニオン	水に分散溶解	柔軟な防着被膜を形成し、ヌメリ、ベタツキもなく、粉の飛散もない ゴム生地面が黒く仕上がり、乾燥性も速い	GY-243：4～10% GY-243：2～3% 軽炭(クレー)：1～2%	17kg缶 190kgドラム 1,000kgコンテナ
GY-291	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	多価アルコール 石鹼 金属石鹼	8.3 アニオン	水に分散溶解	柔軟な防着被膜を形成し、ヌメリ、ベタツキもなく、粉の飛散もない ゴム生地面が黒く仕上がり、乾燥性も速い	GY-291：10～20%	17kg缶 185kgドラム 1,000kgコンテナ
GY-372	ゴム練り生地用防着剤	灰黄色液体	酸化アルミニウム-ケイ素系化合物 多価アルコール 石鹼	8.3 アニオン	水に分散溶解	柔軟な防着被膜を形成し、ヌメリ、ベタツキがない ゴム表面滑り良好で単独使用可能 無機粉体配合	GY-372：3～10%	17kg缶 1,000kgコンテナ
GY-935D	ゴム練り生地用防着剤	灰白色固体	酸化アルミニウム-ケイ素系化合物 ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	10.4 アニオン	水に分散溶解	単独および軽炭併用において、防着・乾燥・飛散性に優れる ゴムに濡れ性良好	GY-935D：2～5% GY-935D：2～3% 軽炭0.5～1%	20kg箱 (10kg×2)
GY-1100	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼 アニオン界面活性剤	7.3 アニオン	水に分散溶解	オールマイティーな濡れ性と炭カル、クレーとの併用時の分散力に優れる	GY-1100：3～6% GY-1100：2～5% 炭カル又はクレー：2～3%	16kg缶 180kgドラム
GY-1150	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼	7.3 アニオン	水に分散溶解	オールマイティーな濡れ性と炭カル、クレーとの併用時の分散力に優れる	GY-1150：3～6% GY-1150：2～5% 軽炭(クレー)：2～4%	16kg缶

二次加工用防着剤

製品名	主用途	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
ニューモールドSD-1	ゴム練り生地用防着剤	乳白色液体	アニオン界面活性剤	7.8 アニオン	水に分散溶解	ゴム押し品の防着に使用 接着阻害性が少ない	ニューモールドSD-1：5～15%	16kg缶
ニューモールドSD-20	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	石鹼	7.9 アニオン	水に分散溶解	ゴム押し品の防着に使用 接着阻害性が少ない	ニューモールドSD-20：10～50%	16kg缶
ニューモールドSN-40	ゴム練り生地用防着剤	白色液体	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	8.6 アニオン	水に分散溶解	ゴム押し品の防着に使用 接着阻害性がなく、加硫後ゴム表面の白化がない	ニューモールドSN-40：5～20%	16kg缶

1.2 離型剤

金型押出成形用離型剤

製品名	主用途	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
GN-72	金型・押出成形用離型剤	白色固体	アルキルリン酸エステル金属塩	7.5 アニオン	水に溶解	耐熱系ゴム・特殊ゴム等の金型離型剤として使用 特に金型への濡れ性良好（ノンシリコンタイプ）	金型用：1～5%	18kg缶
エスレックスC-210	金型・蒸気加硫用離型剤 被鉛加硫用にも適する	白色液体	ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム シリコン	8.3 アニオン	水に白濁溶解	電線・ホース等の蒸気加硫・皿加硫に良好 金型使用の場合、金型の保護効果あり 塩素系ゴムにも有効	金型用：1～5% 蒸気加硫用：10～20%	17kg缶
セバゾールC-1500	金型・押出成形用離型剤	無色液体	多価アルコール シリコン誘導体	8.0 アニオン	水に溶解	フッ素ゴム、アクリルゴム、塩素系ゴムに効果良好	金型用：50～200倍希釈	17kg缶

マンドレル用離型剤

製品名	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
セバゾール2500	無色液体	非イオン界面活性剤	6.0～7.0 ノニオン	水に可溶	加硫ホースの高温洗浄性が良好 希釈時の粘度が低いため、スプレー処理可能	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
セバゾール3000	白色液体	非イオン界面活性剤 シリコン	4.3 ノニオン	水に分散溶解	耐熱性・洗浄性良好	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
セバゾール4000A	無色～淡黄色液体	非イオン界面活性剤 トリエタノールアミン	10.2 ノニオン	水に溶解	耐熱性良好 洗浄性に優れ、ゴム表面のベタつき及び、ゴム に対する腐蝕劣化がない	原液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
セバゾール5900G	黄色～褐色液体	多価アルコール	8.4 ノニオン	水に溶解	加硫ホースの洗浄性良好	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
GN-40	無色液体	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	6.0 ノニオン	水に溶解	耐熱性・洗浄性良好 離型性に優れる	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：50℃以下	18kg缶
GN-48	淡黄色液体	非イオン界面活性剤	9.5 ノニオン	水に溶解	耐熱性に優れ、熱マンドレルに対する付着性が良好 離型性に特に優れる	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにハケ塗りまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：25℃以下	18kg缶 200kgドラム
GN-63	淡黄色液体	非イオン界面活性剤 ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム	8.6 アニオン	水に溶解	排水処理性良好（低COD）	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶 1,000kgコンテナ
GN-82B	淡黄褐色液体	非イオン界面活性剤	8.8 ノニオン	水に溶解	洗浄性に優れる 皮膚保護効果大	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにハケ塗りまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
GN-86	淡黄褐色液体	非イオン界面活性剤	8.5 アニオン	水に溶解	GN-82Bの排水処理性向上（低COD）	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにハケ塗りまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
GN-197B	無色～淡黄色液体	非イオン界面活性剤 石鹼	9.7 アニオン	水に溶解	アクリルゴム・エピクロルヒドリンゴム等 特殊ゴムに効果あり マンドレルの保護効果あり	原液～30%水溶液で使用 調整浴にホースの一部を浸漬し、マンドレルに差し込んで加硫する 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
GN-639-6	無色～微黄色液体	ポリエーテルポリオール	8.6 ノニオン	水に溶解	加硫ホースの洗浄性良好 希釈時の粘度低いため、スプレー処理可能	原液～30%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶
GN-657	淡黄褐色液体	シリコン誘導体	9.1 ノニオン	水に溶解	シリコン含有量が少なく、シリコンの欠点である接 着不良、型流れ不良の改善効果あり	原液～50%水溶液で使用	18kg缶
GN-4507	淡黄色液体	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	8.2 アニオン	水に溶解	耐熱性に優れ、離型剤良好 ゴムに対する腐食、劣化がない	原液～50%水溶液で使用 ホース・マンドレルにスプレーまたは浸漬して使用 最適洗浄温度：特になし	18kg缶

その他の離型、密着防止剤

製品名	主用途	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
GX-351	インサイドペイント	灰白色液体	タルク ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸 ナトリウム	8.3 アニオン	水に分散溶解	少量で良好な密着防止性を示す ゴムへの濡れ性、滑性に優れる	GX-351 10～30%	20kg缶

1.3 滑剤

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	融点(℃)	消防法	化管法	安衛法通知物質	荷姿
アーモスリップ CPパウダー	オレイン酸アמיד	2-976	淡黄色固体	ポリオレフィン系樹脂用スリッピング剤	72-76	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋 300kgフレコン
アーモスリップ CPビーズ	オレイン酸アמיד	2-976	淡黄色固体	ポリオレフィン系樹脂用スリッピング剤、 低臭気品	72-76	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋
アーモスリップ HTパウダー	オクタデカンアミド	2-824	白色固体	ポリオレフィン系樹脂等合成樹脂一般用、 アンチブロッキング性良好	98-108	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋
アーモスリップ E	エルカ酸アמיד	2-981	固体	ポリオレフィン系樹脂用スリッピング剤、 耐熱性良好	75-85	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋

1.4 帯電防止剤

練り込み型、塗布型

製品名	主成分	成形法	樹脂								外観	特長	PL登録番号		荷姿	
			LDPE	LLDPE	HDPE	PP	PS/ABS	MMA	PMMA	PC			ポリ衛協型	塩食協型		
レオスタット AS-310	非イオン界面活性剤	射出	○	○	○	○		○				淡黄色～ 褐色固体	多様な樹脂に対応	[B]NM-0176	L-0078	ローリー
		フィルム押出	○	○	○	○		○								
		ブロー	○	○	○	○										
レオスタットGS-95P	グリセリン脂肪酸エステル	射出	○	○	○	○						白色～ 淡い黄白色 固体	多種多様な樹 脂に対応	[B]NJ-0192	J-0069	25kg袋
		フィルム押出				○			○							
		ブロー				○			○							
リボカード C-50	塩化ヤシ油アルキルトリメチル アンモニウム	フィルム押出	○	○	○	○		○	○	○	○	無色～淡黄 色液体	溶剤型	—	—	14kg缶 170kgドラム
リボカード T-50	牛脂アルキルトリメチル アンモニウムクロライド	ブロー	○	○	○	○		○	○	○	○	無色～淡黄 色液体	溶剤型	—	—	14kg缶 175kgドラム

1.5 その他(自動車分野)

製品名	主用途	外観	組成	特長	使用方法	荷姿
レオディスパーSP1	シリカ分散剤	白色粉末	ポリオキシアルキレンアルキルアミン/ 無機フィラー	ゴム混練中にシリカ粒子塊の分散を促進させ、 混練回数・時間の削減が可能	レオディスパー SP1: 4-8phr	20kgクラフト袋
AXA-819	ゴム金型用洗浄剤	黄色液体	水酸化カリウム トリエタノールアミン	金型を浸漬するだけで汚れを落とせる	原液～20%水溶液で使用 調整浴に金型を浸漬し、1～2時間後水洗を行う 50～60℃の加温で早く洗浄可 (注) アルミ金型には使用不可	20kg缶
GX-6	ゴム用加工助剤 ロール密着防止剤	淡黄白色フレーク	多価アルコールエステル系化合物	各種ゴムの押出効率および配合薬品の分散性が向上する ロールへの密着も防止できる	各種ゴムに1～5部練り込む	20kg袋
IPデフォーマ-61	非シリコン系消泡剤	淡黄色液体	鉱油 灯油	作用持続性に優れ、次工程での接着阻害を起さない	処理浴に0.1～1.0%を添加する	14kg缶
IPデフォーマ-62	シリコン系消泡剤	白色液体	シリコンオイル 非イオン界面活性剤	優れた消泡効果を示すと共に、耐熱、耐アルカリ、耐酸性 を有する	処理浴に0.1～1.0%を添加する	17kg缶

2. 導電材料

2.1 導電性カーボン

製品名	主成分	外観	特長	荷姿
ケッチェンブラックEC300J	カーボンブラック	黒色固体	各種プラスチック、ゴムに添加し、下記用途への導電性付与剤として使用できます APP 含まず プラスチック：IC 電子機器包材、電気部品、床材の静電気防止、ケーブルの半導電層 ゴム：ベルト、ロール、安全靴の静電気防止 その他：トナー、塗料原料、着色剤、乾電池・バッテリーの電極材原料	10kgPE袋
ケッチェンブラックEC600JD				8kgPE袋
ライオナイトCB				5kgPE袋
カーボンECP600JD		黒色固体	ケッチェンブラックEC600JDの粉末品	4kgPE袋

2.2 カーボン関連製品分野

カーボンペースト

製品名	イオン性	外観	粘度(mPa·s)	特長	荷姿
ライオンペーストW-311N	ノニオン	黒色液体	150	各種エマルジョンに添加し、下記用途への導電性付与剤として使用できます IC電子機器の包装材料：紙、プラスチックに塗工し静電気を防止 カーペットバックিং：アース効果を付与 電磁波シールド材：発泡ウレタンの導電化による電磁波吸収体	18kg缶

3. 潤滑油

3.1 潤滑油・電気絶縁油

電気絶縁油

製品名	用途	外観	主成分		動粘度 (mm ² /s 100℃)	動粘度 (mm ² /s 40℃)	流動点	特長	荷姿
パステルNEO	電気絶縁油	無色～ 淡黄色液体	脂肪酸アルキルエステル		1.8	5.1	-30℃以下	パーム油を原料とし、生分解性に優れる 鉱油と比べて低粘度 絶縁特性に優れる	170kgドラム

潤滑油

製品名	用途	外観	主成分		動粘度 (mm ² /s 100℃)	動粘度 (mm ² /s 40℃)	流動点	特長	荷姿
レオコン1000シリーズ	水溶性作動油 水溶性切削油 水溶性焼入油	液体	ポリアルキレングリコール		45～65(98.9℃)		-50℃以下	所望の粘度を自由に選択可能 粘度-温度特性が極めて良好 安定な不揮発ポリマーでスラッジ発生しない	18kg缶 他 200kgドラム 他
パステルMシリーズ	各種加工用原料	液体	脂肪酸モノエステル		0.44～1.81	0.84～4.86		高潤滑性	170kgドラム 他 ローリー

4. 土木建築

4.1 コンクリート用途

製品名	用途	主成分		外観	特長	荷姿
レオバックG-100	躯体工事用	無機酸塩		淡黄色固体	バック型流動化剤(標準型)	235g×30パック/箱・段ボール
レオバックG-100(小型)		無機酸塩		淡黄色固体		170g×40パック/箱・段ボール
レオバックG-200		無機酸塩		淡黄色固体	バック型流動化剤(遅延型)	235g×30パック/箱・段ボール
レオバックG-200(小型)		無機酸塩		淡黄色固体		170g×40パック/箱・段ボール
レオバックPA		無機酸塩 有機酸塩		白色～ 微黄色固体	ポンプ圧送用助剤	500g×40パック/箱・段ボール
ジョイントエースJA-40		アニオン界面活性剤 非イオン界面活性剤		乳白色液体	コンクリート打継ぎ面処理剤	18kg缶、200kgドラム
リポテックスC-1000		アニオン界面活性剤 非イオン界面活性剤		乳白色液体	コンクリート養生剤、ひび割れ防止剤	18kg缶
リポテックスOS-9000		非イオン界面活性剤		白色液体	コンクリート養生剤	18kg缶
リポテックスM-400		仕上げ工事用	アニオン界面活性剤 非イオン界面活性剤		乳白色液体	セメント二次製品、半たわみ性舗装用
リポテックスMI-500	アニオン界面活性剤 非イオン界面活性剤			乳白色液体	ポリマーセメントモルタル混和剤	18kg缶、200kgドラム
ポリティMX-300	既調合モルタル	メタクリルメキシPEG系共重合物		白色～ 淡黄色固体	高性能減水剤	20kg袋、150kgフレコン
ポリティXY-300M	セメント分散剤	ポリメタクリレート		淡褐色～褐色液体	高性能減水剤	5kgBIB(ポリ内袋段ボール) 18kgBIB(ポリ内袋段ボール)

4.2 道路施工用薬剤

製品名	用途	主成分		外観	特長	荷姿
リボミン DA-T	アスファルト乳化剤	N-アルキル(C14～C18)-1,3-ジアミノプロパン		白色～淡黄色固体	カチオンタイプ	14kg缶、165kgドラム
リボミン DA-HTフレーク		N-硬化牛脂-1,3-ジアミノプロパン		白色～淡黄色固体	カチオンタイプ	20kg段ボール
レジコート E-11		N,N,N',N''-ペンタメチル-N-牛脂アルキル-1,3-プロパンジアンモニウムクロライド		黄色液体	カチオンタイプ乳化性良好	180kgドラム
リボミン HTフレーク		N-アルキルアミン		白色固体	カチオンタイプ	18kg缶
リポノールシリーズ		アルキルアミンのEO付加体		液体～固体	カチオン・アニオンの両方の性質をもつ	16kg缶 他、180kgドラム 他
リポノール DA-T/13		N,N',N''-トリス(2-ヒドロキシエチル)-N-アルキル(C14～C18)1,3-ジアミノプロパン		淡黄色～褐色液体		16kg缶、180kgドラム
リポマイドシリーズ		アルキルアミドのEO付加体		固体	ノニオンタイプ	16kg缶 他

5. 導電材料

5.1 導電性カーボン

製品名	主成分	外観	特長	荷姿	
ケッチェンブラックEC300J	カーボンブラック	黒色固体	各種プラスチック、ゴムに添加し、下記用途への導電性付与剤として使用できます APP 含まず プラスチック：IC 電子機器包材、電気部品、床材の静電気防止、ケーブルの半導電層 ゴム：ベルト、ロール、安全靴の静電気防止 その他：トナー、塗料原料、着色剤、乾電池・バッテリーの電極材原料	10kgPE袋	
ケッチェンブラックEC600JD				8kgPE袋	
ライオナイトCB				5kgPE袋	
カーボンECP		黒色固体		ケッチェンブラックEC300Jの粉末品	4kgPE袋
カーボンECP600JD		ケッチェンブラックEC600JDの粉末品		4kgPE袋	

5.2 カーボン関連製品

カーボンペースト

製品名	イオン性	外観	粘度(mPa・s)	特長	荷姿
ライオンペーストW-311N	ノニオン	黒色液体	150	各種エマルジョンに添加し、下記用途への導電性付与剤として使用できます IC電子機器の包装材料：紙、プラスチックに塗工し静電気を防止 カーペットバックキング：アース効果を付与 電磁波シールド材：発泡ウレタンの導電化による電磁波吸収体	18kg缶
ライオンペーストW-376R	ノニオン	黒色液体	250		20kg缶
ライオンペーストW-310A	アニオン	黒色液体	600		20kg缶
ライオンペーストW-370C	カチオン	黒色液体	100		18kg缶

コンパウンド

製品名	ベース樹脂	外観	特長	用途例	荷姿
レオバウンドPPシリーズ	ポリプロピレン	ベレット	導電性樹脂成形材料	半導体容器部品 精密微細部品 自動車用部品 OA家電部品	25kgクラフト袋 500kgフレコン袋
レオバウンドPETシリーズ	ポリエチレンテレフタレート	ベレット			
レオバウンドPCシリーズ	ポリカーボネート	ベレット			
レオバウンドPAシリーズ	ポリアミド	ベレット			
レオバウンドPPEシリーズ	変性ポリフェニレンエーテル	ベレット			

6. 粘着剤、剥離剤

6.1 粘着剤

溶剤型粘着剤 (アクリル系粘着剤)

製品名	主用途	性状			溶剤	架橋剤	粘着性能			特長	荷姿
		外観	固形分(%)	粘度(20℃) (mPa·s)			接着力 (N/25mm)	粘着性 (/32)	保持力 (70℃x9.8N)		
バインゾールR-5540	両面テープ用 各種発泡体用	黄褐色液体	47	4,800	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	12.0	8	24hr<	接触タック大 初期接着性良好 低温接着性大 各種発泡体へのキーイング良好	16kg缶 170kgドラム
バインゾールR-5542	両面テープ用 汎用・各種発泡体用	黄褐色液体	50	5,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.9部)	14.0	4	24hr<	初期接着性良好 オレフィン系への接着性に優れる 高接着性	16kg缶 170kgドラム
バインゾールR-8510N	一般粘着加工 汎用・各種発泡体用 両面テープ	黄褐色液体	45	4,000	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(1.7部)	14.5	4	24hr<	高接着・高熱耐性 曲面接着性良好 各種発泡体へのキーイング良好	16kg缶 170kgドラム
バインゾールR-8510E	一般粘着加工 汎用・各種発泡体用 両面テープ	黄褐色液体	45	4,000	酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(1.7部)	14.5	4	24hr<	バインゾールR-8510Nのノントルエンタイプ	16kg缶 170kgドラム
AS-501	光学貼り合せ、飛散防止フィルム用	無色液体	30	5,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 N(0.5部)	6.0	18	24hr<	透明性良好 耐光性・耐熱性良好 低貯蔵弾性薬品	170kgドラム
AS-931(一液タイプ)	汎用・各種粘着加工用	無色～ 微黄色液体	40	3,000	トルエン 酢酸エチル	—	11.0	8	24hr<	接着性・粘着性優れる 耐熱性良好	16kg缶 190kgドラム
AS-950(一液タイプ)	汎用・各種粘着加工用	黄褐色液体	54	4,800	酢酸エチル メチルエチルケトン イソプロピルアルコール	—	24.0	4	24hr<	汎用・各種粘着加工用 架橋剤B-45併用可能 低温特性良好	16kg缶 160kgドラム
AS-7715(一液タイプ)	汎用・各種粘着加工用 高固形分タイプ	無色～ 微黄色液体	57	2,000	トルエン 酢酸エチル	—	13.0	10	24hr<	高固形分 高タック・高接着力 低温接着性良好	16kg缶
AS-1300	各種ラベル 両面テープ	微黄色液体	35	8,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(0.5部)	13.0	2	24hr<	曲面接着性良好 耐熱性良好 高せん断接着力	16kg缶 170kgドラム
AS-5020	ウレタンフォーム用 両面テープ用	黄褐色液体	41	6,300	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	12.0	2	24hr< (40℃x1kg)	高耐熱性 接着性大 曲面接着性良好	16kg缶
AS-5510	汎用・各種発泡体用	黄褐色液体	46	6,300	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	10.0	6	24hr<	各種発泡体への投锚性良好 耐熱性良好 カッティング性良好	16kg缶 170kgドラム
AS-5535	両面テープ用	黄褐色液体	54	5,800	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(2.6部)	16.5	4	24hr<	オレフィン系への接着性良好 指触タック良好	16kg缶 170kgドラム
AS-6060	各種フィルムラベル・テープ・シート	無色液体	42	8,500	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(0.5部)	11.0	14	24hr<	エージングレスタイプ 高タック 低温接着性に優れる カッティング特性 (個別カタログ)	15kg缶 160kgドラム
AS-6090	各種フィルムラベル・シート用 両面テープ用	無色液体	52	4,500	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(0.7部)	11.0	10	24hr<	エージングレスタイプ 高タック 低温接着性に優れる	16kg缶 170kgドラム
AS-6800	PVCフィルム用 両面テープ用	微黄色～ 淡黄色液体	40	7,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	12.0	4	24hr<	PVCフィルム用 耐可塑性良好 初期接着性良好	16kg缶 160kgドラム
AP-515E	光学貼り合わせ用 飛散防止フィルム用	無色～ 微黄色液体	33	6,500	酢酸エチル	架橋剤N(0.12部)	11.0	4	24hr<	透明性良好 湿熱白化性良好 高接着力	180kgドラム
AP-515A	光学貼り合わせ用 飛散防止フィルム	無色～ 微黄色液体	36	7,000	酢酸エチル アセトン	架橋剤N(0.12部)	11.0	4	24hr<	透明性良好 湿熱白化性良好 高接着力 中国GB 33372-2020規制対応品	180kgドラム

製品名	主用途	性状			溶剤	架橋剤	粘着性能			特長	荷姿
		外観	固形分(%)	粘度(20℃) (mPa·s)			接着力 (N/25mm)	粘着性 (/32)	保持力 (70℃×9.8N)		
AS-325	表面保護シート用	無色～ 微黄色液体	45	4,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	2.5	4	24hr<	耐候性良好 中接着タイプ ステンレス板、塗装板用	170kgドラム
AS-375	微粘着再剥離シート	微黄色液体	45	5,000	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(5.0部)	1.0	2	—	高速剥離性良好 耐候性良好 非汚染性タイプ	180kgドラム
AS-409	遮光フィルム等 再剥離シート・テープ・ラベル用	微黄色液体	42	3,500	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(0.8部)	2.5	10	24hr<	耐候性良好 中接着・高タックタイプ PET・OPPフィルムへの投着性良好	16kg缶 180kgドラム
AS-425	微粘着再剥離シート用	無色～ 微黄色液体	45	4,000	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 N(5.0部)	0.1	4	24hr< (40℃×9.8N)	再剥離性良好 低接着タイプ	16kg缶 170kgドラム
AS-455	微粘着再剥離シート	微黄色液体	45	4,000	酢酸エチル トルエン	TETRAD-X(三菱ガス製) (1.0部)	1.03	2以下	—	高速剥離性良好	170kgドラム
AS-665	高接着力再剥離型 フィルムラベル用	無色～ 微黄色液体	40	6,000	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(1.7部)	6.5	8	24hr<	高接着 再剥離性良好	16kg缶 190kgドラム
AS-1107	高接着力再剥離型 フィルムラベル用	無色～ 微黄色液体	43	7,700	トルエン 酢酸エチル	架橋剤 B-45(3.4部)	8.0	4	24hr<	高接着タイプ PET・OPPフィルムへのキーイング良好	16kg缶 170kgドラム
AS-4005	微粘着再剥離シート用	無色液体	45	400	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	TETRAD-X(三菱ガス製) (1.0部)	0.28	2以下	—	高速剥離性良好 非汚染性良好 剥離感良好	180kgドラム

溶剤型粘着剤(ウレタン系粘着剤)

製品名	主用途	性状			溶剤	架橋剤	粘着性能			特長	荷姿
		外観	固形分(%)	粘度(20°) (mPa·s)			接着力 (N/25mm)	粘着性 (/32)	保持力 (70℃×9.8N)		
バインゾールU-250	各種再剥離ラベル・テープ	無色～ 微黄色液体	60	4,500	トルエン メチルエチルケトン	架橋剤 B-45(4.0部)	1.0	10	24hr<	転写塗布可能 再剥離性・非汚染性に優れる 中～低接着力まで設定可	16kg缶
US-902-50	微粘着再剥離シート	無色～ 微黄色液体	50	1,200	トルエン 酢酸エチル メチルエチルケトン	架橋剤 N(5.4部)	0.03	2	—	微粘着性 濡れ性良好	16kg缶 180kgドラム
US-1401A	微粘着再剥離シート	無色～ 微黄色液体	70	2,500	トルエン 酢酸エチル アセトン アセチルアセトン	デュラネート24A-100(5.9部)	0.01	2以下	—	微粘着性 濡れ性良好 中国GB 33372-2020規制対応品	190kgドラム

エマルション型粘着剤

製品名	主用途	性状				粘着性能			特長	荷姿
		外観	固形分(%)	粘度(20℃) (mPa·s)	pH	接着力 (N/25mm)	粘着性 (/32)	保持力 (70℃×9.8N)		
AE-155	汎用高接着力タイプ 各種基材、紙、PVC、PP、PET フィルムに使用可	乳白色液体	55.5	11,000(調整可)	6.8	11.0	8	24hr<	耐可塑性性良好 高接着力 高耐熱性 各種基材に使用可	17kg缶
エマポールR-65	再剥離シート・ラベル用	乳白色液体	55	12,500(調整可)	8.5	5.5	10	24hr<	耐可塑性性良好 高タック再剥離タイプ 再剥離性良好 (対SUS、アクリル塗装板) 耐可塑性性良好(塩ビフィルム)	17kg缶 200kgドラム 1,000kgコンテナ

6.2 背面剥離剤

製品名	主用途	性状			有効成分(%)	溶解性	特長	使用方法	荷姿
		外観	成分	溶剤					
ピーロイル 1010	フィルム用	淡黄色固体	長鎖アルキル ペンダントポリマー	—	90	熱トルエンに溶解	各種テープの背面処理 軽剥離力・耐熱性良好 粘着面へ移行なし	0.05~0.1g/m ² (dry)塗布 (塗工時、液の保温必要)	5kg缶 10kg缶
ピーロイル1010S	フィルム用	淡黄色固体	長鎖アルキル ペンダントポリマー	—	98	熱トルエンに溶解 水に不溶	各種テープの背面処理 軽剥離力・耐熱性良好 粘着面への移行なし	0.05~0.1g/m ² (dry)塗布 (塗工時、液の保温必要)	5kg缶 25kg缶
ピーロイル 1050	フィルム用	淡黄色液体	長鎖アルキル ペンダントポリマー	トルエン メタノール	10	トルエン希釈可	各種テープの背面処理 塗工しやすい ピーロイル1010系の液状タイプ	0.05~0.1g/m ² (dry)塗布	15kg缶 170kgドラム
ピーロイル 1070	フィルム用	淡黄色液体	長鎖アルキル ペンダントポリマー	トルエン メタノール	5	トルエン希釈可	ピーロイル1050の耐熱向上タイプ	0.05~0.1g/m ² (dry)塗布	15kg缶
ピーロイル HT	和紙・一般紙・布用	淡黄色液体	アクリル酸アルキル エステル系共重合体	トルエン 酢酸エチル	18	トルエン・酢酸エチルに易溶	重ね貼り性良好、ペイントブル性・印刷性良好 マスキングテープ・布テープ等の背面処理に適する	1~3g/m ² (dry)塗布	15kg缶
<エマルジョン系> ピーロイル 406	フィルム用	乳白色液体	長鎖アルキル ペンダントポリマー	エマルジョンタイプ	15	水に溶解	各種テープの背面処理 ピーロイル1010系のエマルジョンタイプ	0.05~0.2g/m ² (dry)塗布	16kg缶

6.3 紫外線吸収剤

製品名	主用途	外観	組成	固形分(%) 粘度(mPa・s)	溶解性	特長	使用方法	荷姿
ULS-935LH	コーティング用紫外線吸収剤	黄色液体	アクリルポリマー 酢酸エチル トルエン	約30 約600	酢酸エチル、MEK等に可溶 水に不溶	ベンゾフェノン系高分子紫外線吸収剤のラッカータイプ PETフィルム等基剤表面に塗工し、透明で耐久性のある紫外線吸収性塗膜を形成する 基材の光劣化防止、または、UVカット性能を付与する	約3~5μの塗工量で360nmから短波長の紫外線をカットする	17kg缶
ULS-1935LH	コーティング用紫外線吸収剤	淡褐色~ 褐色液体	アクリルポリマー 酢酸エチル トルエン	約30 約1,000	酢酸エチル、MEK等に可溶 水に不溶	ベンゾトリアゾール系高分子紫外線吸収剤のラッカータイプ 用例はULS-935LHに同じ	約3~5μの塗工量で380nmから短波長の紫外線をカットする	17kg缶
ULS-1933D	コーティング用紫外線吸収剤	褐色液体	アクリルポリマー 酢酸エチル	約50 約250	トルエン、酢酸エチルに可溶	ベンゾトリアゾール系高分子紫外線吸収剤のラッカータイプ 用例はULS-935LHに同じ 樹脂に対する相溶性良好、各種機能性コーティング剤への添加による耐光性付与が可能	約3~5μの塗工量で380nmから短波長の紫外線をカットする	17kg缶
ULS-1700	水性コーティング用紫外線吸収剤	白色液体	アクリルポリマー	約40 ノニオン	水に分散	ベンゾトリアゾール系高分子紫外線吸収剤のエマルジョンタイプ 各種水性塗料・接着剤への添加も可能	約5μの塗工量で360nmから短波長の紫外線をカットする	17kg缶

7.衛生関連

7.1 除菌・ウイルス除去用途

製品名	化学名	外 観	用途・特長		消防法	化審法	安衛法 通知物	有効成分	溶媒	外原規 2021	荷姿	
リポカード C-50	塩化ヤシ油アルキルトリメチルアンモニウム	無色～淡黄色液体	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭品、業務用柔軟剤 ・基材、乳化剤に適す ・帯電防止効果 ・抗菌効果 ・除菌効果 		第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	50	IPA/水	—	14kg缶 170kgドラム	
リポカード 16-29	塩化アルキル(C14～C18)トリメチルアンモニウム	無色～淡黄色液体				非危険物	該当	該当	29	水	適合*1	14kg缶 180kgドラム 900kgコンテナ ローリー
リポカード 16-50E	塩化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム	無色～淡黄色液体				第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	50	エタノール/水	適合*1	14kg缶 175kgドラム
リポカード CB-50	ベンザルコニウム=クロリド	無色液体				非危険物	該当	該当	50	水	—	17kg缶
リポカード 12-37W	塩化ドデシルトリメチルアンモニウム	無色～淡黄色液体				非危険物	該当	非該当	37	水	—	180kgドラム
リポカード 210-80E	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	無色液体	<ul style="list-style-type: none"> ・抗菌効果 ・除菌効果 		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	80	エタノール/水	—	14kg缶 170kgドラム	
リポカード 16-30MSK	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムメトサルフェート	固体	<ul style="list-style-type: none"> ・抗菌効果 ・除菌効果 ・金属腐食しにくい 		非危険物	該当	該当	30	ジエチレングリコール モノブチルエーテル/水	—	170kgドラム 900kgコンテナ	
リポカード 16-50MSE	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムメトサルフェート	無色～単黄色固体				第4類第二石油類 (非水溶性)	非該当	該当	50	エタノール/水	—	175kgドラム
リポカード 210-80MSPG	ジデシル(ジメチル)アンモニウム=メチル=スルファート	無色～淡黄色液体	<ul style="list-style-type: none"> ・抗菌効果 ・除菌効果 ・ウイルス除去効果 ・金属腐食しにくい 		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	80	プロピレングコール/水	—	14kg缶 170kgドラム	
リボンカード C/12	塩化アルキル(C8～C18)ビス(2-ヒドロキシエチル) メチルアンモニウム	淡黄色～黄褐色液体	<ul style="list-style-type: none"> ・柔軟剤原料 ・帯電防止剤 ・ヘアリンス原料 ・抗菌効果 ・除菌効果 		第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	75	IPA/水	—	16kg缶 180kgドラム	
リボンカード O/12	塩化オレイルビス(2-ヒドロキシエチル)メチル アンモニウム	淡黄色～黄褐色液体				第4類第一石油類 (水溶性)	非該当	該当	75	IPA/水	適合*2	16kg缶

*1 成分規格名称:塩化セチルトリメチルアンモニウム

*2 成分規格名称:塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)

8. 化粧香粧

8.1 洗浄剤

8.1.1 アニオン界面活性剤

アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム塩(AOS)

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
KリポランPJ-400CJ	テトラデセスルホン酸 ナトリウム	白色～淡黄色固体	生分解性に優れ、洗浄力とマイルドで 泡立ちの良いアニオン活性剤	非危険物	該当		該当	オレフィン(C14-16)スルホン酸Na	テトラデセスルホン酸ナトリウム	SODIUMC14-16OLEFINSULFONATE	あり	15kg袋
リポランLB-440		無色～淡黄色液体		非危険物	該当		非該当	オレフィン(C14-16)スルホン酸Na	テトラデセスルホン酸ナトリウム	SODIUMC14-16OLEFINSULFONATE	あり	18kg缶 180kgドラム ローリー
リポランLJ-441		無色～淡黄色液体		非危険物	該当		非該当	オレフィン(C14-16)スルホン酸Na	テトラデセスルホン酸ナトリウム	SODIUMC14-16OLEFINSULFONATE	あり	18kg缶 180kgドラム 1000kgコンテナ

アルキル硫酸エステル塩(AS)およびアルキルエーテル硫酸エステル(AES)

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
サンノールLM-1140T	ラウリル硫酸トリエタノール アミン	淡黄色～黄色液体 (30℃)	木目細かいソフトな泡立ち	非危険物	該当		該当	ラウリル硫酸TEA	ラウリル硫酸塩	TEA-LAURYSULFATE	あり	18kg缶
サンノールLMT-1430	ポリオキシエチレン(3) ラウリルエーテル硫酸 ナトリウム	無色～淡黄色液体 (25℃)		非危険物	該当		該当	ラウレス硫酸Na	ポリオキシエチレンラウリルエーテル 硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン ラウリルエーテル硫酸塩	SODIUMLAURETHSULFATE	あり	18kg缶 200kgドラム

アラニートおよびエーテルカルボン酸塩

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
エナジコールL-30AN	ラウロイルメチル-β-アラニン ナトリウム液(30%水溶液)	無色～微黄色液体	食器用洗剤、業務用洗剤の基剤 高発泡、低刺激性タイプ	非危険物	非該当		非該当	ラウロイルメチルアラニンNa	ラウロイル-メチル-β-アラニンナトリウム	SODIUMLAUROYLMETHYL AMINOPROPIONATE	あり	18kg缶 200kgドラム
エナジコールEC-30	ポリオキシエチレンラウリル エーテル酢酸ナトリウム	無色～淡黄色液体 (30℃)	食器用洗剤、液体洗剤の基剤 皮膚にマイルドで生分解性良好	非危険物	該当		該当	ラウレス-4酢酸Na	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸 ナトリウム	SODIUMLAURETH-4 CARBOXYLATE	あり	18kg缶 200kgドラム

8.1.2 ノニオン界面活性剤

アルキルアミノオキサイド

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
カテナックス DMC-W	N,N-ジメチルヤシアルキルアミン-N-オキサイド	無色～淡黄色液体	極性ノニオンの特性を活かして、起泡力や洗浄力の増強剤、肌荒れ防止剤として最適	非危険物	該当	非該当	ココアミノオキサイド	ヤシ油アルキルジメチルアミノオキサイド	COCAMINEOXIDE	あり	14kg缶
カテナックス DM12D-W(C)	N,N-ジメチルドデシルアミノオキサイド	無色～淡黄色液体		非危険物	該当	非該当	ラウラミノオキサイド	ラウリルジメチルアミノオキサイド	LAURAMINEOXIDE	あり	14kg缶 170kgドラム 950kgコンテナ ローリー

合成アルコールEO付加物

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
レオコールSC-50	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	淡黄色透明液体 (25°C)	合成アルコールのエチレンオキサイド誘導体	第4類 第四石油類	該当	該当	(C12-14)パレス-5	ポリオキシエチレンアルキル(C12-14)エーテル		あり	17kg缶
レオコールSC-70		淡黄色透明液体 (25°C)		第4類 第四石油類	該当	該当	(C12-14)パレス-7	ポリオキシエチレンアルキル(C12-14)エーテル(7E.O.)	C12-14PARETH-7	あり	18kg缶 200kgドラム
レオコールSC-90		淡黄色透明液体 (25°C)		第4類 第四石油類	該当	該当	(C12-14)パレス-9	ポリオキシエチレンアルキル(C12-14)エーテル		あり	18kg缶 200kgドラム
レオコールSC-120		淡黄色透明液体 (30°C)		第4類 第四石油類	該当	該当	(C12-14)パレス-12	ポリオキシエチレンアルキル(C12-14)エーテル(12E.O.)	C12-14PARETH-12	—	18kg缶 200kgドラム
レオコールTD-90	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	液体		第4類 第四石油類	該当	該当	トリデセス-9	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	TRIDECETH-9	—	18kg缶 180kgドラム
レオコールTD-120		白色固体		非危険物	該当	該当	トリデセス-12	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	TRIDECETH-12	—	18kg缶 200kgドラム
レオコールTD-150		白色固体		非危険物	該当	該当	トリデセス-15	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	TRIDECETH-15	—	18kg缶 200kgドラム

8.1.3 両性界面活性剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
エナジコールC-30B	ヤシ脂肪酸アミドプロピルベタイン	淡黄色液体	皮膚に対する刺激が少なく、かつ、良好な起泡性、泡安定性を保つ	非危険物	該当	該当	ココミドプロピルベタイン	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン	COCAMIDOPROPYLBETAINE	あり	220kgドラム
エナジコールL-30B	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン	淡黄色液体		非危険物	該当	該当	ラウラミドプロピルベタイン	ラウリン酸アミドプロピルベタイン	LAURAMIDOPROPYLBETAINE	あり	18kg缶 200kgドラム ローリー
エナジコールC-40H	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	淡黄色～黄褐色液体		非危険物	非該当	非該当	ココアンホ酢酸Na	ココミドエチルヒドロキシエチルグリシンナトリウム	SODIUMCOCOAMPHOACETATE	あり	18kg缶
エナジコールCNS	2-アルキル-N-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	淡黄色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	非該当	該当	ココアンホプロピオン酸Na	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム	SODIUMCOCOAMPHOPROPIONATE	あり	18kg缶 200kgドラム
エナジコールDP-30	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム	淡黄色～黄色液体 (25°C)		非危険物	非該当	非該当	ラウリミノジプロピオン酸Na	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム	SODIUMLAURIMINODIPROPIONATE	あり	18kg缶

8.2 コンディショニング剤

8.2.1 第四級アンモニウム塩

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
リボカード 16-29	塩化アルキル(C14~C18) トリメチル アンモニウム	無色~淡黄色液体	ヘアリンス・コンディショナー用 コンディショニング剤	非危険物	該当		該当	セトリモニウムクロリド	塩化セチルトリメチルアンモニウム	CETRIMONIUMUCHLORIDE	あり	14kg缶 180kgドラム 900kgコンテナ ローリー
リボカード T-28	N,N,N-トリメチル-1-オクタデ シルアンモニウム クロリド	無色~淡黄色液体		非危険物	該当		該当	ステアルトリモニウムクロリド	塩化ステアルトリメチルアンモニウム	STEARTRIMONIUMUCHLORIDE	あり	14kg缶 180kgドラム ローリー
リボカード T-800	N,N,N-トリメチル-1-オクタデ シルアンモニウム クロリド	無色~淡黄色液体		第4類第一石油類 (水溶性)	該当		該当	ステアルトリモニウムクロリド	塩化ステアルトリメチルアンモニウム	STEARTRIMONIUMUCHLORIDE	あり	14kg缶 165kgドラム
リボカード 18-63	N,N,N-トリメチル-1-オクタデ シルアンモニウム クロリド	無色~淡黄色液体		第4類第一石油類 (水溶性)	該当		該当	ステアルトリモニウムクロリド	塩化ステアルトリメチルアンモニウム	STEARTRIMONIUMUCHLORIDE	あり	15kg缶
リボカード 22-80	塩化ベヘニルトリメチル アンモニウム	白色~淡黄色、 淡桃色固体		第2類 (引火性固体)	非該当		該当	ベヘントリモニウムクロリド	塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム	BEHENTRIMONIUMUCHLORIDE	あり	20kg段ボール
リボカード 2HP-75	塩化ジアルキルジメチルア ンモニウム	無色~淡黄色固体		第4類第二石油類 (水溶性)	該当		該当	ジステアルルジモニウムクロリド	塩化ジステアルルジメチルアンモニウム	DISTEARLYDIMONIUMUCHLORIDE	あり	14kg缶 165kgドラム
リボカード 2HPフレーク	塩化ジアルキルジメチルア ンモニウム	白色~淡黄色、 淡桃色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当		該当	ジステアルルジモニウムクロリド	塩化ジステアルルジメチルアンモニウム	DISTEARLYDIMONIUMUCHLORIDE	あり	20kg箱
リボカード 2C-75	ジヤシ油アルキルジメチル アンモニウムクロリド	無色~淡黄色液体		第4類第二石油類 (水溶性)	該当		該当	ジココジモニウムクロリド	塩化ジココイルジメチルアンモニウム	DICOCODIMONIUMCHLORIDE	あり	14kg缶 175kgドラム
リボソカード O/12	塩化オレイルビス(2-ヒドロ キシエチル)メチルアンモニ ウム	淡黄色~黄褐色 液体		第4類第一石油類 (水溶性)	非該当		該当	PEG-2オレアンモニウムクロリド	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメ チルアンモニウム(2E.O.)	PEG-20LEAMMONIUMCHLORIDE	あり	16kg缶

8.2.2 カチオン化セルロース

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
レオガードG	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリ メチル アンモニオ)プロピル] ヒドロキシエチルセルロース	白色~淡黄色固体	毛髪に優れたコンディショニング効果を 発揮	第2類 (引火性固体)	非該当		該当	ポリクオタニウム-10	カチオン化ヒドロキシエチルセルロース-2	POLYQUATERNIUM-10	あり	10kg缶
レオガードGP		白色~淡黄色固体		非危険物	非該当		該当	ポリクオタニウム-10	カチオン化ヒドロキシエチルセルロース-2	POLYQUATERNIUM-10	あり	10kg缶
レオガードMGP		白色~淡黄色固体		非危険物	非該当		該当	ポリクオタニウム-10	カチオン化ヒドロキシエチルセルロース-2	POLYQUATERNIUM-10	あり	8kg缶
レオガードMLP		白色~淡黄色固体		非危険物	非該当		該当	ポリクオタニウム-10	カチオン化ヒドロキシエチルセルロース-2	POLYQUATERNIUM-10	あり	8kg缶
レオガードLP		白色~淡黄色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当		該当	ポリクオタニウム-10	カチオン化ヒドロキシエチルセルロース-2	POLYQUATERNIUM-10	あり	8kg缶

8.3 毛髪補修剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法		安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
レオガードDGG	ジグルコシル没食子酸	粉体	虫こぶとウモロコシ由来の原料。 ダメージを受けた髪を補修、なめらかで 弾力のある健康的な髪に仕上げる。 髪の感触や毛髪強度・ハリコシを改善 する。	非危険物	非該当		非該当	ジグルコシル没食子酸	お問い合わせください	Diglycosyl Gallic Acid	あり	2kg袋

8.4 増粘剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
エルファコス GT282S	ポリオキシエチレン セトステアリルヒドロキシ ミリスチレンエーテル	固体	Nouryonからの輸入販売 アミノ酸系活性剤、エーテルカルボン酸 塩等の増粘に優れる エーテル結合を有する構造のため、アル カリにも安定	非危険物	非該当	非該当	セテアレス-60-ミリスチルグリコール	ポリオキシエチレンセトステアリル ヒドロキシミリスチレンエーテル	CETEARETH-60MYRISTYL GLYCOL	あり	20kg箱
レオアールMS-200	アクリル酸アルキル共重合体	乳白色液体	増粘しにくいカルボン酸塩に効果的	非危険物	非該当	非該当	アクリル酸アルキルコポリマー-Na	アクリル酸アルキル共重合体		—	16kg缶 180kgドラム

8.5 保湿剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
PEG#400K	ポリエチレングリコール	無色液体	シャンプー・リンス用 可溶化剤	第4類第四石油類	非該当	非該当	PEG-8	ポリエチレングリコール400 ポリエチレングリコール	PEG-8	あり	230kgドラム
化粧品用濃グリセリン	グリセリン	無色透明粘稠な 液体	保湿剤	第4類第三石油類 (水溶性)	非該当	非該当	グリセリン	濃グリセリン	GLYCERIN	あり	22kg缶 250kgドラム

8.6 敏感肌向け肌改善剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法 通知物	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
レオガードMT	マルトテトラオース	無色液体	4糖類のマルトテトラオースを主成分と する植物由来の複合糖原料で、荒れ 肌のバリア機能改善や保湿、アミノ酸 系洗浄剤の泡立ち作用に有用。 ヘアケア・スキンケア等幅広い製剤に 配合可能。	非危険物	非該当	非該当	加水分解コーンスターチ、水	水飴	Hydrolyzed Corn Starch, Water	あり	25kg缶

8.7 キレート剤

製品名	化学名	外観	用途・特長	消防法	化管法	表示名称	表示別名称	INCI名	中国NMPA 原料伝達コード	荷姿
フェリオックス115-A	ヒドロキシエタンジホスホン酸	無色液体	TMP/RCP用漂白助剤、キレート効果大、 白度度向上	非危険物	該当	エチドロン酸	ヒドロキシエタンジホスホン酸	ETIDRONICACID	あり	20kg缶

9 紙加工薬剤

9.1 紙・段ボール用薬剤

製品名	主用途	外観	組成	pH イオン性	溶解性	特長	使用方法	荷姿
セレスタール40R	段ボール用撥水剤 紙用撥水剤	微黄乳白色液体	固形パラフィン 天然樹脂変性物 石鹼	9.3(代表値) アニオン/ノニオン 固形分:33%	水に分散溶解	高い撥水性が得られる 機械的安定性に優れる 耐水性にも優れている 乾燥時の温度依存性が少ない 昭和34年厚生省告示第370号に適合	原液を5~10倍に希釈後、製品とし て6~8g/m ² (wet)量を塗工する	18kg缶 200kgドラム 1,000kgコンテナ
OP-603	紙用蛍消剤	褐色液体	ポリアルキレンポリアミ ン・ジカルボン酸縮合物 のポリアルキル4級アン モニウム塩	7.2(代表値) カチオン 固形分:50%	水に溶解	蛍光染料と反応し不要の蛍光作用を除去する 蛍光染料の付着した装置の洗浄、蛍光紙からの蛍光を含有し ない紙への切り替え時に有効 昭和34年厚生省告示第370号に適合	パルプ濃度:3.2%(蛍光紙0.16%含 有)の場合、OP-603を対パルプwt% で0.5~1.0%添加する	20kg缶

10. 繊維加工薬剤

10.1 精練・洗浄・浸透剤

製品名	用途	イオン性	外観	組成	適用繊維	特長	使用方法	荷姿
シントロンPE-N	シルケット加工用浸透剤	アニオン	淡黄色液体	アルキルサルフェート	コットン ポリエステル/混	シルケット加工時の浸透剤 苛性ソーダ濃度に左右されず、浸透力に優れる 低起泡性	シントロン PE-N 5~10g/L 10~25° Be NaOH	18kg缶
トライボンBX-11	各種繊維用洗浄剤	アニオン	無色~淡黄色液体	ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク 酸ナトリウム 非イオン界面活性剤	全般	非塩素系溶剤洗浄剤 合繊、綿用強力脱脂剤	トライボンBX-11単独 1~2g/L または「トライボンBX-11 1~2g/L NaOHまたはソーダ灰1~5g/L	18kg缶
トライボンBA-66	低起泡性精練剤	アニオン/ノニオン	黄色液体	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ ーテル	全般	低起泡性。精練、再湿潤効果優。ワックス除去効果、乳 化分散性卓越。アルカリ併用可。浸透性に卓越	トライボンBA-66単独 0.5~2g/L または「トライボンBA-66 0.5~2g/L NaOHまたはソーダ灰1~5g/L	17kg缶 1,000kgコンテナ
トライボンBA-250		アニオン/ノニオン	淡黄色液体	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ ーテル	全般	低起泡性。精練、再湿潤効果優。ワックス除去効果、乳 化分散性優。除去性容易	1~3g/L	17kg缶
トライボンAC-30	高濃度型精練剤	ノニオン/アニオン	淡黄色液体	ポリオキシアルキレンアルキルエ ーテル	全般	低起泡性。精練、再湿潤効果優。ワックス除去効果、乳 化分散性優。アルカリ併用可。浸透性に卓越。高濃度化	トライボンAC-30単独 0.5~2g/L または「トライボンAC-30 0.5~2g/L NaOHまたはソーダ灰1~5g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ
トライボンRS-80	シリコン油除去精練剤	アニオン	黄褐色液体	アニオン界面活性剤	ウレタン混 全般	シリコン油、機械油、編立て油の除去効果優。 ウレタンの脆化なし。低起泡性。一浴精練染色可能	「トライボンRS-80 1~2g/L ソーダ灰2g/Lまたは酢酸(90%)0.3cc/L	18kg缶
BK-643	ウレタン繊維の分散染料汚染除 去剤	カチオン	褐色液体	第4級アンモニウム塩	ウレタン混	ウレタン繊維への分散染料、酸性染料汚染除去効果大 各種堅牢度向上効果大。低起泡性	1~3g/L 分散染料の場合 還元剤 4~8g/L併用	17kg缶
ビスノールUP-20	ウレタン繊維の分散染料汚染除 去剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩	ウレタン混	ウレタン繊維への分散染料、酸性染料汚染除去効果大 各種堅牢度向上効果大。低起泡性	1~3g/L 分散染料の場合 還元剤 4~8g/L併用	17kg缶 1,000kgコンテナ
ビスノールNA-155	一品還元洗浄剤	ノニオン	白色固体	アルカリ 亜ジチオン酸ナトリウム	ポリエステル	優れた還元力、洗浄力を有し、諸堅牢度を向上。低起泡性	2~3g/L、80°C×15~20分	20kg(1kgx20) パッキングケース
ビスノールAD	ソーピング剤	アニオン	淡黄色液体	ポリカルボン酸塩	コットン レーヨン	ソーピング効果優 汚染性なし、持続性良好。低起泡性	バッチ法：0.5~1.0g/L 連続法：1~2g/L	20kg缶
ビスノールSK	ソーピング剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩	ポリエステル 全般	ポリエステル繊維染色物の還元洗浄に併用して諸堅牢度を 向上。分散染料、反応染料プリントのソーピング効果、白 場汚染防止効果良好	「ビスノールSK 0.5~2g/L NaOH 0.5~2g/L 「ハイドロサルファイト 1~2g/L ソーピングの場合 2~3g/L	17kg缶
ビスノールSKコンク	ソーピング剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩	全般	ポリエステル繊維染色物の還元洗浄に併用して諸堅牢度を 向上。分散染料、反応染料プリントのソーピング効果、白 場汚染防止効果良好	「ビスノールSKコンク 0.1~0.5g/L NaOH 0.5~2.0g/L 「ハイドロサルファイト 1~2g/L ソーピングの場合 2~3g/L	17kg缶
ビスノールSKL	ソーピング剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩	全般	反応染色後のソーピング効果大、分散染料の汚染防止力 大、低起泡性	1~3g/L	17kg缶 1,000kgコンテナ
IPキレートD-40	キレート剤	アニオン	黄色液体	ジエチレントリアミン五酢酸五ナト リウム	全般	広範囲のpH領域に効果良好。晒し時のH ₂ O ₂ 安定剤にも 可。高濃度安定	0.25~1g/L	20kg缶 1,000kgコンテナ
IPキレートY-60		アニオン	微黄色液体	アミノポリカルボン酸 リン系化合物	全般	アルカリ併用時の金属イオン封鎖力大。スケール等水不溶 物の分散力大。カルシウム、マグネシウム、鉄、銅等の重 金属イオンの分散、再付着防止能	0.5~1.0g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ

10.2 均染剤

製品名	用途	イオン性	外観	組成	適用繊維	特長	使用方法	荷姿
DA-638	ポリエステル高圧染色用分散均染剤	アニオン/ノニオン	黄色液体	界面活性剤	ポリエステル ポリエステル/コットン	低浴比ラピッド染色用 染料分散性良好	0.5~1g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ
ミグノールRP-100A		アニオン	褐色液体	ベンジルエーテル アルキルエーテルサルフェート	ポリエステル	ラピッド染色用、促染剤。低泡性で、分散力、均染力優秀 筋班防止性優	0.5~2g/L	18kg缶 (第4類第二石油類 (水溶性))
ミグノールA-700X	ナイロン用筋班防止均染剤	アニオン	黄褐色液体	アニオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	ナイロン ウール	強力な均染性、移染性、筋班防止性 低起泡性	0.5~3%(o.w.f.)	18kg缶
ミグノールNT		アニオン/ノニオン	黄色液体	ポリオキシエチレンアルキルアミン アルキルサルフェート	ナイロン	レベリング、ミーリング、スーパーミーリングの全酸性染料の 移染性、均染性に優れ、ナイロンの糸染に好適	1~3%(o.w.f.)	18kg缶 1,000kgコンテナ
ミグノールS		アニオン	暗黄色液体	ポリオキシエチレンアルキルアミン アルキルエーテルサルフェート	ナイロン	ナイロン編織物の筋班防止効果大	1~3%(o.w.f.)	18kg缶
ダイデスパーX-50	複合素材用一浴染色助剤	アニオン	黄色液体	界面活性剤	アクリル/混	アクリル、CDP混のカチオン染料/アニオン染料 (酸性・直接等)一浴染色に使用可。低起泡性	1~4%(o.w.f.) 1~2%(o.w.p.)捺染	17kg缶
ウェットソフターD-850	染色用浴中柔軟剤	アニオン	乳白色液体	界面活性剤	コットン ポリエステル	浴中での平滑性・柔軟性・浸透性良好 染色性に及ぼす影響は小。低起泡性 消泡剤としても使用可能。各種薬剤安定性良好	1~3g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ
ウェットソフターEC-32		アニオン/ノニオン	淡黄色液体	界面活性剤	コットン ポリエステル/コットン ポリエステル/レーヨン	湿時、繊維に柔軟性・平滑性付与。生折れ・ローブ皺防止 分散染料の綿汚染極少。低起泡性	1~3g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ
ウェットソフターD-875		アニオン/ノニオン	黄色液体	界面活性剤	コットン レーヨン コットン/混	浸透性を有する浴中柔軟剤。浸透力強く均染性向上。湿時、 繊維に柔軟性、平滑性付与。生折れ・ローブ皺防止効果大	1~3g/L	18kg缶 1000kgコンテナ
ウェットソフターS-62		アニオン ノニオン カチオン	淡黄色液体	ポリオキシエチレンアルキルエー テルリン酸塩 非イオン界面活性剤	全般	浴中での平滑性、柔軟性良好。浴中で浸透性良好 染色性に及ぼす影響は小。低起泡性 各種薬剤安定性良好	1~3g/L	17kg缶
ウェットソフターMS-310		アニオン	無色~淡黄色液体	ポリカルボン酸塩	全般	超低浴比デリケート素材に平滑性付与 機械とのスレ防止に効果大	1~3g/L	18kg缶 1,000kgコンテナ
エスポロンK-21	反応染料染色用アルカリ剤	アニオン	無色液体	水酸化カリウム	コットン	低温型、中温型反応染料用	3~10g/L	20kg缶 1,000kgコンテナ (医薬用外劇物)
エスポロンA-171		アニオン	無色液体	水酸化カリウム	コットン レーヨン	染色性良。中温型反応染料、高温型反応染料に適用	3~15g/L	20kg缶 1,000kgコンテナ ローリー (医薬用外劇物)
エスポロンA-501		アニオン	無色液体	水酸化カリウム	コットン レーヨン	濃色適応性。浴比依存性極めて少。中温型反応染料、 高温型は濃染料に適用	3~10g/L	20kg缶 1000kgコンテナ ローリー (医薬用外劇物)
エスポロンA-912		アニオン	液体	水酸化カリウム	コットン	低温型、中温型反応染料用。短時間染色適正有	3~10g/L	20kg缶 1,000kgコンテナ (医薬用外劇物)
エスポロンR-201		アニオン	無色液体	水酸化カリウム	コットン レーヨン	短時間染色適正有る。高濃度染色可	3~10g/L	20kg缶 1,000kgコンテナ (医薬用外劇物)

10.3 紡績・編織用油剤

製品名	用途	イオン性	外観	組成		適用繊維	特長	使用方法	荷姿
VO-860N	チーズオイリング剤	ノニオン	乳白色液体	固形パラフィン 非イオン界面活性剤		コットン コットン/混	チーズ処理時の内外層の油分付着斑少 各種油剤との併用性に優れ、平滑性向上	2～3% (o.w.f.)	16kg缶

10.4 特殊仕上剤

製品名	用途	イオン性	外観	組成		適用繊維	特長	使用方法	荷姿
エポノール900	引裂強度向上剤	ノニオン	乳白色液体	ポリエチレンワックス 非イオン界面活性剤		全般	引裂強度増進 可縫製向上、吸水阻害なし、対薬品相溶性良好	チーズオイリング：0.5～3%添加 引裂強度増進加工：1～3% soln.	17kg缶 1,000kgコンテナ
アルダックSP-65	多目的仕上剤	カチオン	乳白色液体	非結晶シリカ		全般	ピリング防止効果良好 処理布の柔軟性良好 (ドライ感に富んだ風合い) 白度阻害小。吸水阻害小	パディング法：2～6% soln.	17kg缶 200kgドラム
ULS-1700	紫外線遮蔽加工剤	ノニオン	白色液体	アクリルポリマー		全般	後仕上加工により優れた紫外線遮蔽加工付与。耐久性あり 薬剤併用性に優れる。染色物の堅牢度に及ぼす影響小 人体への安全性高い	パディング法：1～5% soln.	17kg缶
イノベゾールNY-30	ナイロン用耐久吸水柔軟剤	ノニオン	褐色液体	ナイロン樹脂 非イオン界面活性剤		ナイロン	優れた耐久吸水性を与える 芯の抜けた超ソフト風合いに仕上がる 白度阻害及び油焼けの極めて少ない柔軟剤 ナイロンのSR性が向上	バッチ法：2%～6% (o.w.f.) 連続法：2%～6% soln.	17kg缶
エレットM-65	静電気防止剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩		全般	特に撥水性の大なる合織に静電気防止効果優 湿度による性能の変化が少ない。樹脂併用可	繊維に0.2～0.5%付与	17kg缶
ノイランO-6	糊配合用静電気防止剤	ノニオン	黄色液体	ポリオキシエチレンアルキルエステル		ポリエステル/混	合織の経糸糊に併用して製織率を著しく向上する	目的に応じて糊液に0.2～2.5%添加	18kg缶

10.5 繊維特殊加工剤

製品名	用途	イオン性	外観	組成	適用繊維	特長	使用方法	荷姿
エヤクリンPW	ホルマリン、アミン臭の脱臭剤	ノニオン	白色固体	カーボアミド化合物	全般	樹脂加工のホルマリン、アミン臭の除去 樹脂加工布の白度向上	パディング法：0.5～1%soln. スプレー：5～10%soln.	15kgパッキングケース
プリシェードNF	フィブリル化防止剤	ノニオン	黄色液体	アルキレングリコール変性物	セルロース繊維	ノンホルマリン型 各種処理方法により、精製セルロース繊維のフィブリル化を防止。風合柔軟で染色性に及ぼす影響小	【浸漬法】 プリシェードNF：30～60g/L NaOH：6.6～13.2g/L ボウ硝：120～70g/L 【パディング法】 プリシェードNF：120～150g/L NaOH：26～33g/L 【コールドパッチ法】 プリシェードNF：120～180g/L NaOH：26～39g/L	18kg缶
マシクリーナーNS	缶体洗浄剤	アニオン	黄色液体	第4級アンモニウム塩 アミノカルボン酸塩	全般	缶体汚れの除去効果大 染色切り替え時の缶体洗浄効果良好 アニオン染料との相溶性良好であり、アニオン洗浄不要	マシクリーナーNS：2～3g/L NaOH(フレーク)：2～10g/L ハイドロサルファイト：0～3g/L	17kg缶 1,000kgコンテナ
DXK-20N	アルカリ減量加工剤	カチオン	黄褐色液体	第4級アンモニウム塩	ポリエステル	NaOHと併用処理することにより、ポリエステルの減量効果を促進し風合調整する	NaOH：5～10%(o.w.f.) DXK-20N：2～3g/L 90℃ x 60分	18kg缶 1,000kgコンテナ
DY-1125K		カチオン	液体	第4級アンモニウム塩	ポリエステル	NaOHによるポリエステルの加水分解促進効果大 減量管理容易	減量率、減量加工処理機および方法により使用量を決定 一般使用量：2g/L	17kg缶
IPカッターFUP	脱樹脂剤	カチオン	淡黄色液体	非イオン界面活性剤 カチオン界面活性剤	コットン ポリエステル/コットン	弗素、アクリル系樹脂脱着性優 顔料脱着性大	IPカッターFUP：1.5～2%soln. NaOH(フレーク)：1.2～1.5%soln. Boil x 30～60分または120～130℃ x 30～60分	18kg缶
カチオンKCN	多官能型カチオン化剤	カチオン	淡黄色液体	第4級アンモニウム塩	コットン レーヨン	反応染料等のアニオン染料の吸着率が大幅に向上し、極濃色が得られる 染色物の諸染色堅牢度に悪影響を及ぼさない 風合いの阻害はなく、手触り感が向上	1～3g/L	18kg缶
プリシェード2A	天然系加工剤	—	緑色液体	ベントナイト	全般	特長的な風合いを付与 肌に優しい加工剤	パディング法：1～5%soln.	18kg缶 180kgドラム

11. 金属工業分野

11.1 金属加工用洗浄剤

製品名	主用途	洗浄方法				使用方法	特長	対象金属					一時防錆力	性状 (pH・外観)	荷姿
		ス	揺	浸	超			鉄	銅	真鍮	アルミ	亜鉛			
バナクリンLN	焼入油(コールド、セミホット) 重質油	○	○	×	×	1~3%水溶液 50~80℃	焼入油、重質油の洗浄に適す。油水分離性良好で寿命が長い。粉末につき、後工程で防錆リンス必要	○	△	△	×	×	△	11.3 淡黄色~ 黄褐色固体	20kg パッキングケース
バナクリンジェット#46	工作油、切粉除去 スプレー油	○	○	×	×	3~10%水溶液 50~80℃	工作油および切粉の洗浄に適す。一時防錆強力で、イモノなどの発錆しやすい物の洗浄に最適	○	○	○	○	×	◎	11.8 黄褐色液体	18kg缶

11.2 水溶性防錆剤

製品名	主用途	外観	使用法	使用量	防錆期間	特長	pH	荷姿
ラスコンBM-799	自己乳化剤 エマルジョン防錆剤	淡褐色液体	浸漬 スプレー	5~10%水溶液 あるいは原液	屋内1ヶ月~6ヶ月	エマルジョンタイプの防錆剤。ボトル等、焼戻し後の防錆他、鉄系部品の防錆。鉱物油に添加して油性防錆剤としても使用可。そのまま原液で屋内長期保存用油性防錆剤として可	8.3-9.3	18L缶
ラスコンM-200D	水溶性防錆剤	淡黄色液体	浸漬	1~4%水溶液	屋内1週間	塗装までの日数の長い部品の防錆。非鉄金属への悪影響なし。ノン亜硝表面張力低く、ぬれ性良好	7.3	18kg缶
ラスコンU-101	水溶性防錆剤	褐色液体	スプレー 浸漬	1~2%水溶液	屋内1ヶ月	ノン亜硝、ノン磷酸。長期防錆可 水溶性防錆剤原料や水溶性切削、研削液の原料として使用 他、水溶性洗浄剤の一時防錆原料として使用可	8.3	19kg缶 220kgドラム

11.3 防錆油剤

製品名	該当規格	外観	使用法	除去法	防錆期間		特長	荷姿
					屋内	屋外		
IL-42	油性水切剤原体	淡黄色固体	石油系溶剤や塩素系溶剤に添加して水切剤	—	1ヶ月以上	—	石油系溶剤、塩素系溶剤に0.3～2%溶解させれば水切剤となる。部品に付着した水分の除去に優れる。水と水切剤との分離に優れ、乳化しにくい	15kg缶 150kgドラム

11.4 防錆剤

製品名	主成分	外観	有効成分(%)	用途・特長	消 防 法	化 管 法	安衛法通知物	荷 姿
ライオン防錆剤-S	N-アルキル N,N'N'-トリアクリル酸塩	液体	11.5	防錆剤	非危険物	非該当	該当	18kg缶 180kgドラム

11.5 金属部品・金属材料用洗浄剤

製品名	主用途	外観	使用方法	特長	液性	荷姿
ライオミックスMH	各種金属部品洗浄 非鉄金属部品洗浄 メッキ浴添加剤、洗浄助剤	無色～淡黄褐色液体	1～20%希釈	高温(70℃以上)で使用	中性	18kg缶

11.6 その他薬剤

製品名	主用途	外観	使用法	使用量	特長	pH	荷姿
IPデフォーマー-61	加工工程中及び汎用消泡剤	淡黄色液体	発泡の状態により加減する 分割添加が効果大	100～1,000ppm	特に非イオンの泡に効果的。低価格で経済的 (非シリコン系)	6.5	14kg缶
IPデフォーマー-62	汎用消泡剤	白色液体	任意の水で希釈し適宜添加する。または、 抑泡剤としてあらかじめ適量添加する	100～1,000ppm	少量の添加で消泡効果強い。耐酸性、耐アルカリ性、耐熱性良好(シリコン系)	7.7	17kg缶
ライオミックスF-10	洗浄剤	淡黄褐色液体			空調フィルター洗浄剤	13.0-14.0	180kgドラム

12. 構造別

12.1 ノニオン界面活性剤

アルコールエーテル系ノニオン界面活性剤

天然アルコールEO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオックスCL-90	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	7-97	固体	衣類用洗剤、食器用洗剤の原料 化粧・化粧品原料 乳化剤、可溶化剤 植物油を原料とし、生分解性良好 皮膚への刺激性が少なく、泡安定性、洗浄力に優れる	非危険物	該当	該当	17kg缶 200kgドラム

天然アルコールEOPO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオックスCL-2008	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	7-97	液状	家庭用食器洗剤、業務用厨房洗剤の原料 低温流動性改良型洗浄剤 (ビン洗浄剤、金属洗浄剤、精練・洗浄剤、製紙用洗浄剤) 植物油を原料とし、低温安定性に優れ低泡性で洗浄力良好	第4類第三石油類 (水溶性)	該当	該当	18kg缶 200kgドラム

合成アルコールEO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオコールTD-120	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	7-97	固体	液体洗浄剤原料 精練浸透剤 乳化剤・分散剤	非危険物	該当	該当	18kg缶 200kgドラム
レオコールTDA-400-75		7-97	液体		非危険物	該当	該当	18kg缶

合成2級アルコールEO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
レオコールSC-50	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	7-97	淡黄色透明液体(25℃)	衣類用、食器用洗剤及び工業用の洗浄剤の原料 一般洗浄剤 乳化剤、分散剤、湿潤剤 合成2級アルコールEO付加体で、浸透性、低温安定性に優れる 泡安定性、洗浄力良好	第4類 第四石油類	該当	該当	適合*	17kg缶
レオコールSC-70		7-97	淡黄色透明液体(25℃)		第4類 第四石油類	該当	該当	適合*	18kg缶 200kgドラム
レオコールSC-90		7-97	淡黄色透明液体(25℃)		第4類 第四石油類	該当	該当	適合*	18kg缶 200kgドラム
レオコールSC-120		7-97	淡黄色透明液体(30℃)		第4類 第四石油類	該当	該当	適合*	18kg缶 200kgドラム
レオコールSC-200		7-97	白色固体(25℃)		非危険物	該当	該当	—	18kg缶
レオコールSC-300		7-97	白色固体(25℃)		非危険物	該当	該当	—	18kg缶
レオコールSC-400		7-97	白色固体(25℃)		非危険物	該当	該当	—	18kg缶

*成分規格名称：ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル

合成アルコールEOPO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
ライオノールL-950	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	7-97	淡黄色透明液体	工業用洗浄剤 (ビン洗浄剤、金属洗浄剤、精練・洗浄剤、製紙用 洗浄剤)の原料 合成系第2級アルコールEO/PO付加物で低起泡性、 浸透性・表面張力に優れる 耐アルカリ性良好 流動点が低く取扱いが容易	第4類第四石油類	非該当	非該当	18kg缶
ライオノールNH-1509	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	7-97	液体	工業用洗浄剤原料 低起泡性で洗浄力良好	第4類第四石油類	非該当	非該当	18kg缶 180kgドラム

その他エーテル系ノニオン界面活性剤

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオソルブ703B	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンモノブチル エーテル	7-97	液体	洗浄溶剤、塗料・インキ溶剤 低揮発性、低粘度タイプ	第4類第三石油類 (非水溶性)	非該当	該当	16kg缶 180kgドラム
ラオールXA-60-50	非イオン界面活性剤	7-97	液体	漂白用浸透剤兼脱脂助剤 低気泡性で耐薬品性良好	非危険物	該当	非該当	18kg缶 200kgドラム

アルキルアミンエーテル系ノニオン界面活性剤 アルキルアミンEO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リポノール C/12	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ヤシアルキルアミン	8-311	無色～淡黄色液体	業務用、工業用洗浄剤の原料 工業用洗浄剤の乳化剤、分散剤、可溶化剤 乳化力、可溶化力に優れ、洗浄力良好	第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール C/15	ポリオキシエチレンヤシアルキルアミン(5E.O.)	7-60	無色～淡黄色液体		第4類第四石油類	該当	該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール C/25	ポリオキシエチレンヤシアルキルアミン(15E.O.)	7-60	無色～淡黄色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール O/12	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレイルアミン	7-60	無色～淡黄色液体		第4類第四石油類	該当	該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール O/15	ポリオキシエチレンオレイルアミン(5E.O.)	7-60	淡黄色～茶褐色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	16kg缶
リポノール O/25	ポリオキシエチレンオレイルアミン(15E.O.)	7-60	淡黄色～茶褐色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	16kg缶
リポノール T/12	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)牛脂アルキルアミン	7-60	淡黄色～茶褐色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール T/15	ポリオキシエチレンアルキル(C14～C18)アミン(5E.O.)	7-60	淡黄色～褐色液体		第4類第四石油類	該当	非該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール T/25	ポリオキシエチレンアルキル(C14～C18)アミン(15E.O.)	7-60	淡黄色～茶褐色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	非該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール HT/12	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)硬化牛脂アミン	7-60	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	16kg缶
リポノール HT/14	ポリオキシエチレンアルキル(C14～C18)アミン(4E.O.)	既存	淡黄色～茶褐色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	16kg缶

アルキルジアミンEO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リポノール DA-T/13	N,N',N'-トリス(2-ヒドロキシエチル)-N-アルキル(C14～C18)1,3-ジアミノプロパン	7-246	淡黄色～褐色液体	アスファルト添加剤、分散剤 防蝕剤	第4類第三石油類 (水溶性)	非該当	非該当	16kg缶 180kgドラム
リポノール DA-T/25	N,N',N'-ポリオキシエチレン-N-アルキル(C14～C18)-1,3-ジアミノプロパン(15E.O.)	7-246	淡黄色～茶褐色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	非該当	非該当	15kg缶

アルキルアミンEOPO付加物

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リポノール C/18-18	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヤシアルキルアミン(8E.O.)(8P.O.)	7-60	淡黄色～茶褐色液体	工業用洗浄剤の乳化剤、分散剤、可溶化剤 乳化力、可溶化力に優れる	指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	17kg缶

アルキルアミドエーテル系ノニオン界面活性剤

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リポマイド O/15	ポリオキシエチレンオレイン酸アミド(5E.O.)	7-1381	淡黄色～茶褐色液体	シリコン乳化剤 各種工業用乳化剤 分散剤	指定可燃物 (可燃性液体類)	非該当	非該当	18kg缶

ポリオキシアルキレングリコール

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿	
レオコン1015H	ポリオキシプロピレン 2-エチルヘキシルエーテル	7-97	無色～淡黄色液体		消泡剤	第4類第4石油類	非該当	非該当	17kg缶 180kgドラム

エーテルエステル系ノニオン界面活性剤
脂肪酸ジエステル(EG/PEGエステル系)

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リオノンDEH-40	ポリエチレングリコール-ジ-2-エチルヘキソエート	7-88	液体	ポリエステル樹脂用結晶化促進剤	第4類第4石油類	非該当	非該当	18 kg缶 200kgドラム

その他ノニオン界面活性剤
アミノオキサイド

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
カテナックス DM12D-W(C)	N,N-ジメチルドデシルアミノオキシド	2-198	無色～淡黄色液体	増泡・起泡安定剤	非危険物	該当	非該当	適合*1	14kg缶 170kgドラム 950kgコンテナ ローリー
カテナックス DMC-W	N,N-ジメチルヤシアルキルアミン-N-オキシド	2-198	無色～淡黄色液体	増泡・起泡安定剤	非危険物	該当	非該当	適合*2	14kg缶
カテナックス DM10D-W	N,N-ジメチルデシルアミノオキシド	2-198	無色～淡黄色液体	各種洗剤の気泡安定増粘剤に適す	非危険物	非該当	非該当	—	14kg缶 170kgドラム
カテナックス DM14D-N	N,N-ジメチルミリスチルアミノオキシド	2-198	無色～淡黄色液体	増泡・起泡安定剤	非危険物	非該当	非該当	—	14kg缶 170kgドラム 950kgコンテナ

*1 成分規格名称: ラウリルジメチルアミノオキシド液
*2 成分規格名称: ヤシ油アルキルジメチルアミノオキシド液

アルキルグルコシド

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
AG-6202(Nouryon)	C8 アルキルグルコシド	5-3641	暗茶色液体	各種業務用、工業用洗浄剤に適す 高洗浄力のある基材 高濃度のアルカリ水溶液に可溶	非危険物	非該当	非該当	210kgドラム

12.2 アニオン界面活性剤

アルキルベンゼンスルホン酸 (LAS) およびその塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
ライボンLH-200	長鎖アルキルベンゼンスルホン酸	3-1884	褐色液体	家庭用・業務用洗剤及び工業用の洗剤基剤 粉末洗剤、液体洗剤に中和して使用される	第4類第四石油類	該当	該当	18kg缶 200kgドラム
ライボンLS-250	長鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3-1884	淡黄～茶褐色又は淡黄白色液体	家庭用・業務用洗剤及び工業用洗剤、 乳化剤、分散剤	非危険物	該当	該当	13kg缶 140kgドラム

アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム塩 (AOS)

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
KリボランPJ-400CJ	テトラデセスルホン酸ナトリウム	2-2807	白色～淡黄色固体	シャンプー、ボディシャンプー、フェイシャルウォッシュ、 その他洗剤 きめ細やかで豊かな泡立ち 生分解性良好 耐硬水性良好 酸・アルカリに対し安定	非危険物	該当	該当	適合*1	15kg袋
リボランLB-440	テトラデセスルホン酸ナトリウム	2-2807	無色～淡黄色液体		非危険物	該当	非該当	適合*2	18kg缶 180kgドラム ローリー
リボランLJ-441	テトラデセスルホン酸ナトリウム	2-2807	無色～淡黄色液体		非危険物	該当	非該当	適合*2	18kg缶 180kgドラム 1000kgコンテナ
リボランPB-800CJ	アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム	2-2807	淡黄色固体	家庭用洗剤、台所洗剤、工業用洗剤基剤	非危険物	該当	該当	—	15kg袋

*1 成分規格名称：テトラデセスルホン酸ナトリウム
*2 成分規格名称：テトラデセスルホン酸ナトリウム液

アルキル硫酸エステル (AS)

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
サンノールLM-1140T	ラウリル硫酸トリエタノールアミン	2-308 2-1675 2-1679	淡黄色～黄色液体(30℃)	シャンプー、工業用洗剤原料 天然系、起泡性・洗浄性良好	非危険物	該当	該当	適合*	18kg缶

* 成分規格名称：ラウリル硫酸トリエタノールアミン

アルキルエーテル硫酸エステル (AES)

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
サンノールLMT-1430	ポリオキシエチレン(3)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム	7-155	無色～淡黄色液体(25℃)	家庭用洗剤・業務用厨房洗剤 台所洗剤の原料 天然系、起泡性・洗浄性良好 生分解性、溶解性、耐硬水性良好	非危険物	該当	該当	適合*	18kg缶 200kgドラム

* 成分規格名称：ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム

アラニネートおよびその塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
エナジコールL-30AN	ラウロイルメチル-β-アラニンナトリウム液(30%水溶液)	2-1226	無色～微黄色液体	食器用洗剤、業務用洗剤の基剤 高発泡、低刺激性タイプ	非危険物	非該当	非該当	適合*	18kg缶 200kgドラム

* 成分規格名称: ラウロイルメチル-β-アラニンナトリウム液

エーテルカルボン酸塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
エナジコールEC-30	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム	7-114	無色～淡黄色液体(30℃)	食器用洗剤、液体洗剤の基剤 皮膚にマイルドで生分解性良好	非危険物	該当	該当	適合*	18kg缶 200kgドラム

* 成分規格名称: ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム

スルホコハク酸塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リパール860K	ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム	2-1620 2-1623	淡黄色～茶褐色液体	浸透剤 エマルジョンプレーカー	指定可燃物 (可燃性液体類)	非該当	該当	18kg缶 200kgドラム
リパール870P	ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム	2-1620 2-1623	無色～淡黄色透明液体	農業用乳化剤 乳化重合剤	非危険物	非該当	該当	18kg缶 200kgドラム
リパールMSC	ポリオキシアルキレンアルキルエーテルスルホコハク酸 半エステル二ナトリウム	7-118	淡黄色透明液体(25℃)	乳化重合剤	非危険物	該当	該当	18kg缶

硫酸化油

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
ロータット OH104-K	オレイン酸イソブチルエステル硫酸化油(Na塩)	2-1686	淡褐色透明液体(20℃)	均染剤、染料溶解剤	非危険物	非該当	該当	18kg缶 200kgドラム

石鹼

製品名	化学名	外観	用途・特長	石鹼分(%)	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
フレークマルセル石鹼	脂肪酸ナトリウム	白色～淡黄色フレーク	繊維用精練剤・洗浄剤・乳化剤	非開示	非危険物	非該当	該当	20kg段ボール
混合粉末石鹼	脂肪酸ナトリウム	白色～淡黄色粉末		非開示	非危険物	非該当	該当	20kg袋

12.3 カチオン界面活性剤

第四級アンモニウム塩

モノアルキルアンモニウムクロライド

製品名	化学名	化審法	外 観		用途・特長	溶媒	有効成分	消防法	化管法	安衛法 通知物	外原規 2021	荷姿
リポカード C-50	塩化ヤシ油アルキルトリメチルアンモニウム	2-184	無色～淡黄色液体		家庭品、業務用柔軟剤 基材、乳化剤に適す 帯電防止効果 抗菌効果 除菌効果	IPA/水	50	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	—	14kg缶 170kgドラム
リポカード T-28	N,N,N-トリメチル-1-オクタデシルアンモニウムクロリド	2-184	無色～淡黄色液体			水	28	非危険物	該当	該当	適合*1	14kg缶 180kgドラム ローリー
リポカード T-30	牛脂アルキルトリメチルアンモニウムクロライド	2-184	無色～淡黄色液体			水	30	非危険物	該当	該当	適合*1	14kg缶 180kgドラム
リポカード T-50	牛脂アルキルトリメチルアンモニウムクロライド	2-184	無色～淡黄色液体			IPA/水	50	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	—	14kg缶 175kgドラム
リポカード T-800	N,N,N-トリメチル-1-オクタデシルアンモニウムクロリド	2-184	無色～淡黄色液体			エタノール/水	50	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*1	14kg缶 165kgドラム
リポカード 16-29	塩化アルキル(C14～C18)トリメチルアンモニウム	9-1971	無色～淡黄色液体			水	29	非危険物	該当	該当	適合*2	14kg缶 180kgドラム 900kgコンテナ ローリー
リポカード 16-50E	塩化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム	9-1971	無色～淡黄色液体			エタノール/水	50	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*2	14kg缶 175kgドラム
リポカード 18-63	N,N,N-トリメチル-1-オクタデシルアンモニウムクロリド	2-184	無色～淡黄色液体			IPA/水	63	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*1	15kg缶
リポカード 22-80	塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム	2-184	白色～淡黄色、淡桃色固体			エタノール/水	80	第2類 (引火性固体)	非該当	該当	適合*3	20kg段ボール
リポカード CB-50	ベンザルコニウム=クロリド	3-2694	無色液体			水	50	非危険物	該当	該当	—	17kg缶

*1 成分規格名称：塩化ステアリルトリメチルアンモニウム

*2 成分規格名称：塩化セチルトリメチルアンモニウム

*3 成分規格名称：塩化アルキルトリメチルアンモニウム

ジアルキルアンモニウムクロライド

製品名	化学名	化審法	外 観		用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
リポカード 210-80E	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	2-184	無色液体		抗菌効果 除菌効果	指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	—	14kg缶 170kgドラム
リポカード 2C-75	ジヤシ油アルキルジメチルアンモニウムクロリド	2-184	無色～淡黄色液体		柔軟剤、乳化剤	第4類第二石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*1	14kg缶 175kgドラム
リポカード 2HP-75	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム	2-184	無色～淡黄色固体		柔軟剤、乳化剤	第4類第二石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*2	14kg缶 165kgドラム
リポカード 2HPフレーク	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム	2-184	白色～淡黄色、淡桃色固体		柔軟剤、乳化剤	指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	該当	適合*2	20kg箱
リポカード 2HT-75	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	2-184	無色～淡黄色固体		柔軟剤、乳化剤	第4類第二石油類 (水溶性)	該当	該当	適合*3	14kg缶 165kgドラム
リポカード 2HTフレーク	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	2-184	白色～淡黄色、淡桃色固体		柔軟剤、乳化剤	指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	該当	適合*3	20kg箱 100kgドラム

*1 成分規格名称：塩化ジコイルジメチルアンモニウム

*2 成分規格名称：塩化ジステアリルジメチルアンモニウム

*3 成分規格名称：塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム

エステルカチオン

製品名	化学名	化審法	外 観		用途・特長	溶媒	有効成分	消防法	化管法	安衛法 通知物	荷姿
ライオンソフトー EQ	トリ(オキシエチレン)メチルアンモニウム塩メチルサルフェートの脂肪酸エステル	7-72	淡黄色～褐色固体		柔軟剤原料 柔軟仕上げ、静電防止効果	エタノール	85	第4類第二石油類 (水溶性)	非該当	該当	180kgドラム ローリー

メチル硫酸型カチオン

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	溶媒	有効成分(%)	消防法	化管法	安衛法 通知物	荷姿
リポカード 16-30MSK	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムメトサルフェート	2-184	固体	抗菌効果 除菌効果 金属腐食しにくい	ジエチレングリコール モノブチルエーテル/水	30	非危険物	該当	該当	170kgドラム 900kgコンテナ
リポカード 16-50MSE	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムメトサルフェート	非該当	無色～淡黄色固体	抗菌効果 除菌効果 金属腐食しにくい	エタノール/水	50	第4類第二石油類 (非水溶性)	非該当	該当	175kgドラム
リポカード 210-80MSPG	ジデシル(ジメチル)アンモニウム=メチル=サルフェート	2-184	無色～淡黄色液体	抗菌効果 除菌効果 ウイルス除去効果 金属腐食しにくい	プロピレングリコール/水	80	指定可燃物 (可燃性液体類)	該当	該当	14kg石油缶 170kgドラム缶

EO付加型アンモニウムクロライド

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	溶媒	有効成分(%)	消防法	化管法	安衛法 通知物	外原規 2021	荷姿
リボンカード C/12	塩化アルキル(C8～C18)ビス(2-ヒドロキシエチル) メチルアンモニウム	7-62	淡黄色～黄褐色液体	柔軟剤原料 帯電防止剤 ヘアリンス原料	IPA/水	75	第4類第一石油類 (水溶性)	該当	該当	—	16kg缶 180kgドラム
リボンカード O/12	塩化オレイルビス(2-ヒドロキシエチル)メチルアンモニウム	7-62	淡黄色～黄褐色液体	抗菌効果 除菌効果	IPA/水	75	第4類第一石油類 (水溶性)	非該当	該当	適合*	16kg缶

* 成分規格名称：塩化ジ(ホリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)

その他特殊四級塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	溶媒	有効成分(%)	消防法	化管法	安衛法 通知物	荷姿
TMAC-50	テトラメチルアンモニウムクロライド	2-186	液体	相間移動触媒 フォトレジスト現像液原料	水	50	非危険物	非該当	非該当	200kgドラム
TBAB-50A	テトラブチルアンモニウムプロマイド	2-186	無色～淡黄色液体	テンプレート 相間移動触媒	水	50	非危険物	非該当	非該当	200kgドラム
TBAB-100A		2-186	白色～淡黄色固体	テンプレート 相間移動触媒	—	100	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	10kg段ボール
リポカード PH-100	トリメチルフェニルアンモニウム=クロリド	9-1187	白色～灰白色固体	相間移動触媒	—	100	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	12.5kgペール缶
BTMAC-100	ベンジルトリメチルアンモニウム=クロリド	3-2694	白色～淡黄色固体	相間移動触媒	—	100	非危険物	非該当	該当	10kg段ボール
BTEAC-50	ベンジルトリエチルアンモニウムクロライド	3-2694	無色液体	相間移動触媒	水	50	非危険物	非該当	非該当	200kgドラム
BTEAC-100A		3-2694	白色～淡黄色固体	相間移動触媒	—	100	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	10kg缶
BTBAC-50A	ベンジルトリブチルアンモニウム=クロリド	3-2694	無色～淡黄色液体	相間移動触媒	水	50	非危険物	非該当	非該当	18kg缶 180kgドラム

アミン塩類

酢酸塩

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオミックス C	アルキル(C8~C18)アミン酢酸塩	2-176 2-688	淡黄色固体	浮遊選鉱剤 顔料分散剤 固化防止剤	非危険物	非該当	非該当	15kg箱
レオミックス T-50	アルキル(C14~C18)アミン酢酸塩	2-176 2-688	淡黄色液体		第4類第二石油類 (水溶性)	非該当	該当	15kg缶

その他塩類

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオミックス TDO	N-アルキル(C14~C18)トリメチレンジアミンオレイン酸塩	2-975 8-344	淡黄色固体	顔料分散剤 防触剤 殺菌剤	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	16kg缶 175kgドラム
レオミックス CDA-50	アルキル(C8~C18)トリメチレンジアミンアジピン酸塩	2-858 7-55	淡黄色液体		非危険物	非該当	該当	16kg缶

12.4 両性界面活性剤

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
エナジコールC-30B	ヤシ脂肪酸アミドプロピルベタイン	2-2707 9-2027	淡黄色液体	食器用洗剤、業務用洗剤の基材に適合 皮膚に対する刺激性が少なく、且つ良好な起泡性、 泡安定性を持つ	非危険物	該当	該当	適合*1	220kgドラム
エナジコールL-30B	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン	2-2707 9-2027	淡黄色液体		非危険物	該当	該当	適合*2	18kg缶 200kgドラム ローリー
エナジコールC-40H	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルイミ ダゾリニウムベタイン	5-3487	淡黄色~黄褐色液体		非危険物	非該当	非該当	適合*3	18kg缶 200kgドラム
エナジコールCNS	2-アルキル-N-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルイ ミダゾリニウムベタイン	5-3487	淡黄色液体		指定可燃物 (可燃性液体類)	非該当	該当	適合*4	18kg缶 200kgドラム
エナジコールDP-30	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム	2-1285	淡黄色~黄色液体(25℃)		非危険物	非該当	非該当	適合*5	18kg缶

*1 成分規格名称：ヤシ脂肪酸アミドプロピルベタイン液

*2 成分規格名称：ラウリン酸アミドプロピルベタイン液

*3 成分規格名称：2-アルキル-N-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン

*4 成分規格名称：N-ヤシ脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム

*5 成分規格名称：ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液

12.5 高分子化合物

カチオン化セルローズ誘導体

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
レオガードG	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ	8-651	白色～淡黄色固体	シャンプー、リンス用添加剤 (コンディショニング剤)	第2類 (引火性固体)	非該当	該当	適合	10kg缶
レオガードGP			白色～淡黄色固体		非危険物	非該当	該当	適合	10kg缶
レオガードMGP			白色～淡黄色固体		非危険物	非該当	該当	適合	8kg缶
レオガードMLP			白色～淡黄色固体		非危険物	非該当	該当	適合	8kg缶
レオガードLP			白色～淡黄色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	該当	適合	8kg缶

ポリカルボン酸誘導体

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
ポリティア-550	アクリル酸系共重合体ナトリウム塩	非開示	淡黄色液体	分散剤、減粘剤	非危険物	非該当	非該当	20kg缶 200kgドラム

その他(高分子化合物)

製品名	主成分	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
エルファコス GT282S (Nouryon)	ポリオキシエチレンセトステアリアルヒドロキシメリスチレンエーテル	固体	シャンプー用増粘剤 ボディーシャンプー用増粘剤 その他洗浄剤用増粘剤	非危険物	非該当	非該当	適合*1	20kg箱
レオアールMS-200	アクリル酸アルキル共重合体	乳白色液体	シャンプー、その他洗浄剤用分散安定剤	非危険物	非該当	非該当	適合*2	16kg缶 180kgドラム

*1 成分規格名称：ポリオキシエチレンセトステアリアルヒドロキシメリスチレンエーテル

*2 成分規格名称：アクリル酸アルキル共重合体マルション(2)

12.6 天然油脂誘導體

グリセリン

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
精製グリセリンD	グリセリン	2-242	無色透明粘稠な液体	タバコ、塗料、ウレタン、セロファン、インキ、保湿剤	第4類第三石油類 (水溶性)	非該当	非該当	—	22kg缶 250kgドラム
食品添加物グリセリン	グリセリン	2-242	無色透明粘稠な液体	着香料、着色料の溶剤 その他食品添加物	第4類第三石油類 (水溶性)	非該当	非該当	—	22kg缶 ローリー
化粧品用濃グリセリン	グリセリン	2-242	無色透明粘稠な液体	化粧品用途の湿潤剤 柔軟剤の基剤	第4類第三石油類 (水溶性)	非該当	非該当	適合*	22kg缶 250kgドラム

*成分規格名称：濃グリセリン

脂肪酸エステル

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
パステルM-12	ラウリン酸メチル	2-798	無色液体	界面活性剤原料 金属加工油剤原料	第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	非該当	170kgドラム ローリー
パステルM-16	パルミチン酸メチル	2-798	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	170kgドラム
パステルM-180	ステアリン酸メチル	2-798	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	170kgドラム
パステルM-181	C18飽和不飽和脂肪酸メチルエステル	2-798	淡黄色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	非該当	非該当	170kgドラム ローリー
パステルM-182	C18飽和不飽和脂肪酸メチルエステル	2-798	淡黄色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	非該当	非該当	170kgドラム

アルキルアミン

1級アミン

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リボミン CD	N-アルキルアミン	8-310	無色液体	界面活性剤原料 顔料分散剤 ゴム・プラスチック用助剤 石油添加剤 防蝕剤 他	第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	14kg缶 160kgドラム ローリー
リボミン OD	オレイルアミン	2-133 2-176 2-185	無色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	14kg缶 160kgドラム ローリー
リボミン TD	N-アルキルアミン	8-342	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	該当	14kg缶 160kgドラム
リボミン HTフレーク	N-アルキルアミン	2-133	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	18kg缶
リボミン HTD	N-アルキルアミン	2-133	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	160kgドラム ローリー
リボミン 8D	N-オクチルアミン	2-133	無色液体		第4類第二石油類 (非水溶性)	該当	該当	160kgドラム
リボミン 12D	N-ドデシルアミン	2-133 2-176	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	160kgドラム
リボミン 18D	N-オクタデシルアミン	2-133 2-176 2-185	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	13kg缶 160kgドラム ローリー

2級アミン

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リボミン 2HT	ジアルキルアミン	2-138	白色固体	1級アミンと同じ	指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	14kg缶 160kgドラム

3級アミン

製品名	化学名	化審法	外観	用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リボミン DMMCD	ヤシ油アルキルジメチルアミン	2-176	無色液体	界面活性剤原料 顔料分散剤 ゴム・プラスチック用助剤 石油添加剤 防蝕剤 他	第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	160kgドラム
リボミン DMTD	ジメチル(牛脂アルキル)アミン	2-176	無色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	160kgドラム
リボミン DM12D	N,N-ジメチルドデシルアミン	2-176	無色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	該当	160kgドラム ローリー
リボミン DM16D	ヘキサデシルジメチルアミン	2-176 2-185	無色液体		第4類第三石油類 (非水溶性)	該当	非該当	160kgドラム
リボミン DM18D	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	2-176 2-185	無色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	該当	14kg缶 160kgドラム
リボミン DM22D	N,N-ジメチルベヘニルアミン	2-176	白色固体		指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	該当	14kg缶 ローリー
リボミン M20	ジアルキルメチルアミン	2-176	無色～淡黄色液体		第4類第四石油類	非該当	該当	160kgドラム

アルキルジアミン

製品名	化学名	化審法	外観		用途・特長	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
リボミン DA-CD	N-ヤシアルキル-1,3-ジアミノプロパン	8-312	白色～淡黄色液体		アスファルト乳剤用乳化剤 顔料分散剤、防蝕剤 浮遊選鉱剤、防錆剤原料	第4類第三石油類 (非水溶性)	非該当	非該当	14kg缶
リボミン DA-T	N-アルキル(C14～C18)-1,3-ジアミノプロパン	8-344	白色～淡黄色固体			指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	該当	14kg缶 165kgドラム
リボミン DA-HTフレーク	N-硬化牛脂-1,3-ジアミノプロパン	8-344	白色～淡黄色固体			指定可燃物 (可燃性固体類)	該当	非該当	20kg段ボール

アルキルモノアミド

製品名	化学名	化審法	外観		用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
アームスリップ CPパウダー	オレイン酸アמיד	2-976	淡黄色固体		各種樹脂用スリッピング剤 各種樹脂用アンチブロッキング剤 塗料インキ用添加剤 セラミック用添加剤 潤滑油用添加剤 撥水剤原料	指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋 300kgフレコン
アームスリップ CPビーズ			淡黄色固体			指定可燃 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋
アームスリップ HTパウダー	オクタデカンアミド	2-824	白色固体			指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋
アームスリップ E	エルカ酸アמיד	2-981	固体			指定可燃物 (可燃性固体類)	非該当	非該当	20kg袋

12.7 グリコール類

ポリエチレングリコール(一般グレード)

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
PEG#400	ポリエチレングリコール	7-129	液体	潤滑剤 離型剤 界面活性剤原料 熱媒体 湿潤剤 固着剤	第4類第四石油類	非該当	非該当	20kg缶 230kgドラム

ポリエチレングリコール(化粧品原料グレード)

製品名	外観	用途	外原規2021
PEG#400K	無色液体	シャンプーリンス用 可溶化剤 保湿剤	適合*

* 成分規格名称:ポリエチレングリコール400

レオソルブ

製品名	化学名	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
レオソルブ703B	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン モノブチルエーテル	7-97	液体	洗浄剤、塗料・インキ溶剤 硬質・半硬質ウレタンフォーム	第4類第三石油類 (非水溶性)	非該当	該当	16kg缶 180kgドラム

12.8 金属イオン封鎖剤

製品名	化学名	化審法	外観	用途	化管法	安衛法通知物	外原規2021	荷姿
フェリオックス115-A	ヒドロキシエタンジホスホン酸	2-2936	無色液体	特にアルカリ側でカルシウム、鉄イオンに対してキレート 効果が優れる	該当	非該当	適合*	20kg缶

* 成分規格名称:ヒドロキシエタンジホスホン酸液

12.9 その他(構造別製品)

特殊化学品製品

製品名	主成分	化審法	外観	用途	消防法	化管法	安衛法通知物	荷姿
モルウェット D-425パウダー (Nouryon)	アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウムホルマリン縮合物	7-1136	褐色固体	農業製剤(SC、WP、WGD)用分散剤	非危険物	非該当	非該当	22.7kg袋
モルウェット EFWパウダー (Nouryon)	アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム	非公開	茶褐色固体	農業製剤用湿潤剤	非危険物	非該当	非該当	18.1kg袋