

1 飽和脂肪酸

分類	製品名	外観・形状	中和価	よう素価	融点 (°C)	色相 APHA	代表組成								荷姿	主用途	消防法			
							飽和脂肪酸													
							C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C20				C22		
カプリル酸	MCFA-8	淡黄色液体	382 ~ 390	1.0 以下	15 ~ 17 (タイター)	120 以下		1	98	1							15kg 缶 180kg ドラム	香料 安定剤 潤滑油 可塑剤 エステル アמיד 石けん アルキッド樹脂 化粧品 その他	危険物第 4 類 第 3 石油類	
カプリン酸	MCFA-10 (※)	白色固体	322 ~ 328	1.0 以下	30 ~ 32 (タイター)	120 以下			1	98	1					180kg ドラム				
ラウリン酸	ラウリン酸 70	白色固体	265 ~ 275	1.0 以下	32 ~ 36	100 以下				1	73	25	1				180kg ドラム	指定可燃物 (可燃性固体類)		
	ラウリン酸 98	白色固体 (フレーク)	277 ~ 283	1.0 以下	42 ~ 44	100 以下				1	98	1					20kg 袋 180kg ドラム			
ミリスチン酸	ミリスチン酸 98	白色固体 (フレーク)	242 ~ 248	1.0 以下	52 ~ 54	100 以下				1	98	1					20kg 袋			
パルミチン酸	パルミチン酸 60	白色固体 (ビーズ)	207 ~ 215	1.0 以下	51 ~ 57	100 以下				1	63	35	1				20kg 袋			
	パルミチン酸 98	白色固体 (ビーズ)	215 ~ 221	1.0 以下	59 ~ 63	100 以下				1	98	1					20kg 袋 500kg 袋			
ステアリン酸	MXST	淡黄色固体 (ビーズ)	190 ~ 210	10.0 以下	53 以上	—											20kg 袋		ゴム助剤 金属石鹸 繊維油剤 化粧品 研磨剤 乳化剤 洗浄剤 固形燃料 ローソフ 可塑剤 その他	指定可燃物 (可燃性固体類)
	TST	白色固体 (ビーズ)	201 ~ 207	1.0 以下	58 以上	150 以下				1	32	66	1				20kg 袋 500kg 袋			
	DTST	白色固体 (ビーズ)	201 ~ 207	1.0 以下	58 ~ 63	100 以下				1	32	66	1				20kg 袋 500kg 袋			
	P-ST(F)	白色固体 (フレーク)	205 ~ 213	1.0 以下	53 ~ 57	100 以下				1	55	43	1				20kg 袋			
	ステアリン酸 48	白色固体 (ビーズ)	205 ~ 213	1.0 以下	54 ~ 57	100 以下				1	49	49	1				20kg 袋			
	ステアリン酸 55	白色固体 (ビーズ)	203 ~ 211	1.0 以下	54 ~ 58	100 以下				1	43	55	1				20kg 袋			
	ステアリン酸 65	白色固体 (ビーズ)	201 ~ 207	1.0 以下	58 ~ 63	100 以下				1	32	66	1				20kg 袋			
	STEARIC ACID 98%	白色固体 (フレーク)	193 ~ 200	1.0 以下	66 ~ 70	100 以下					2	97	1				20kg 袋			
ベヘン酸	ベヘン酸 85	白色固体 (フレーク)	161 ~ 169	3.0 以下	74 ~ 78	200 以下						2	7	89		20kg 袋	化粧品 繊維油剤	指定可燃物 (可燃性固体類)		

※受注生産

2 不飽和脂肪酸

分類	製品名	内容	外観・形状	中和価	よう素価	融点 (°C)	色相 APHA	代表脂肪酸組成										荷姿	主用途	消防法	
								飽和脂肪酸					不飽和脂肪酸								
								C8	C10	C12	C14	C16	C18	C14'	C16'	C18'	C18''				C18'''
不飽和脂肪酸	PM 200	植物系脂肪酸	淡黄色半固体	195 ~ 203	112 ~ 122	25 以下	G3 以下					11	4		1	41	37	6	15kg 缶 180kg ドラム	アルキッド樹脂 石けん 消泡剤 可塑剤 アמיד	指定可燃物 (可燃性固体類)
	PM 300	植物系脂肪酸	淡黄色半固体	195 ~ 203	120 ~ 130	25 以下	G3 以下				6	5		1	43	39	6	180kg ドラム			
	PM 400	植物系オレイン酸	淡黄色液体	193 ~ 203	120 ~ 140	曇点 (°C) 10 以下	G3 以下				4	1			46	42	7	15kg 缶 180kg ドラム	潤滑油 切削油 グリース 離型剤 その他	危険物第 4 類 第 4 石油類	
	PM 500	植物系オレイン酸	淡黄色液体	195 ~ 203	90 ~ 100	曇点 (°C) 10 以下	300 以下			2	1	5	2		76	13	1	15kg 缶 180kg ドラム			
	PM 810	動物系オレイン酸	淡黄色液体	198 ~ 208	86 ~ 94	曇点 (°C) 10 以下	300 以下				2	5	1	2	8	71	8	1			15kg 缶 180kg ドラム
	PM 900	動物系オレイン酸	淡黄色液体	198 ~ 208	86 ~ 94	曇点 (°C) 10 以下	300 以下			1	3	5	2		2	77	9	1			180kg ドラム
	FA-T	牛脂脂肪酸	淡黄色固体	195 ~ 207	45 ~ 55	40 ~ 45	G6 以下				3	23	20	1	4	43	4				180kg ドラム
蒸留不飽和脂肪酸	DFA-T	牛脂脂肪酸	淡黄色固体	200 ~ 208	46 ~ 52	40 ~ 46	G6 以下				3	23	20	1	4	43	4		180kg ドラム	グリース 石けん 繊維油剤 消泡剤 アルキッド樹脂 クレヨン 研磨剤 その他 アמיד	指定可燃物 (可燃性固体類)
	DFA-PK	パーム核 脂肪酸	淡黄色半固体	248 ~ 262	14 ~ 22	20 ~ 28	150 以下	3	3	49	16	11	2		14	2		15kg 缶 180kg ドラム			
	ラウリン酸 50	トップカット パーム核脂肪酸	淡黄色半固体	244 ~ 259	16 ~ 24	23 ~ 29	150 以下		1	54	17	10	2		14	2		180kg ドラム			
	ヤシ脂肪酸 500	調整パーム核脂肪酸	淡黄色半固体	261 ~ 275	6 ~ 10	22 ~ 26	125 以下	6	6	50	18	10	2		7	1		180kg ドラム			

