

2901.10 1. 飽和非環式炭化水素の単離した異性体及び異性体の混合物

- (i) 単離した異性体で、その含有量が全量の 95%以上のもの (注)
- (ii) 異性体の混合物で、一つの異性体の含有量が全量の 95%以上のもの (注)

27 類 / 1 参照

2901.23~2901.29 1. モノオレフィン系又はポリオレフィン系の非環式炭化水素の単離した異性体及び異性体の混合物 (立体異性体を含む。)

- (i) 単離した異性体で、その含有量が全量の 90%以上のもの (注)
- (ii) 立体異性体の混合物で、特定の炭化水素の立体異性体の含有量が全量の 90%以上のもの (注)
- (iii) その他の異性体の混合物で、一つの異性体の含有量が全量の 90%以上のもの (注)

27 類 / 2 及び 27 類 / 3 参照

2905.49 1. グリセリンエステル (例えば、ベンゼンスルホン酸グリセリル)

本品は、29.04 項の酸官能有機化合物と 2905.45 号のグリセリンとの反応により生成される。

2908.99 1. Antimony (III) bis (disodium sulphocatechol)**2911.00 1. ペルオキシケタール**

通則 1 (第 29 類注 3) を適用

2918.19 1. 12-ヒドロキシステアリン酸

本品は、純度 90%以上である 12-ヒドロキシステアリン酸からなる。

3823.19 / 2 参照

2921.19 1. N-Methyltaurine, sodium salt (懸濁液のもの)

2922.19 1. Meclofenoxate (INN) (p-クロロフェノキシ酢酸ジメチルアミノエチル)

本品は、一種類だけの酸素官能基（アルコール官能基）を含むアミノアルコール（2-ジメチルアミノエチルアルコール）のエステルである。

2924.19 1. Dimethylolurea の水溶液

本品の分解によって結果的に生成したホルムアルデヒドを含有するかしないかを問わないものとし、香料を加えていないものに限る。繊維の仕上剤として使用する。

3809.91/1 参照

2924.29 1. Diflubenzuron (N- [[(4-クロロフェニルアミノ)カルボニル]-2,6-ジフルオロペンズアミド])

本品は、環式ウレイドで、通常殺虫剤の製造に使われる。

2933.69 1. Trimethylol melamine の水溶液

本品の分解によって結果的に生成したホルムアルデヒドを含有するかしないかを問わないものとし、香料を加えてないものに限る。繊維の仕上剤として使用する。

3809.91/2 参照

(注) 含有量は、水分を除いた状態において、ガス状の物品については容量比により、非ガス状の物品については、重量比により、それぞれ計算したところによる。

2934.99 1. Pradefovir (INN) ((2R, 4S)-2-[[2-(6-amino-9H-purin-9-yl)ethoxy]methyl]-4-(3-chlorophenyl)-1,3,2λ⁵-dioxaphosphinan-2-one)

本品は、2価アルコールとホスホン酸との環式エステルであり、その構造中に縮合したピリミジン環（プリン）を含む。

通則1（29類注7）及び6を適用

2936.21 1. ビタミン調製品（ビタミンAが全重量の約15%~17%）

本品は、保存又は輸送のためにビタミンAを酸化防止剤その他の添加剤とともに基剤中に分散し安定させたものである。

2309.90/6、2936.28/1及び2936.90/1参照

検討された物品

“Rovimix® A500 Type P”（登録商標名）

ビタミンA	約15% (500,000I.U/g以上)
酸化防止剤	エトキシキン
基剤	ゼラチン、グリセリン及び炭水化物

“Rovimix® A500 Type W”（登録商標名）

ビタミンA	約15% (500,000I.U/g以上)
酸化防止剤	エトキシキン
基剤	ゼラチン及びデキストリン

“Lutavit® A500”（登録商標名）

ビタミンAアセテート	約17% (500,000I.U/g以上)
酸化防止剤	ゼラチン及びデキストリン
基剤	ゼラチン、グリセリン及び炭水化物

2936.28 1. ビタミン調製品（ビタミンEが全重量の約50%）

本品は、保存又は輸送のためにビタミンEを基剤その他の添加剤で安定させ又は非晶質シリカに吸着させたものである。

2309.90/6、2936.21/1及び2936.90/1参照

検討された物品

“Rovimix® E-50 SD”（登録商標名）

ビタミンEアセテート	50%以上
基剤	ゼラチン及びしょ糖
被覆剤	けい酸

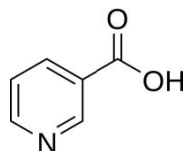
“Lutavit® E-50”

ビタミンEアセテート	51.4%以上
非晶質シリカ	

水

2936.29 1. ニコチン酸 (“ナイアシン”)

本品は、ビタミンB₃としても知られる化学式 C₆H₅NO₂ の有機化合物で、使用される定義にもよるが、20 から 80 あるヒトの必須栄養素のひとつである。本品は、無色の水溶性固体で、ピリジンの誘導体であり、その3位にカルボキシル基 (COOH) を有する。(下記化学構造参照)

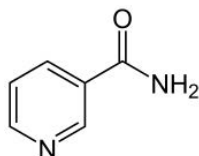


通則1及び6を適用

(2936.29/2 参照)

2936.29 2. ニコチンアミド (“ナイアシンアミド”)

本品は、ビタミンB₃としても知られる化学式 C₆H₆N₂O の有機化合物で、使用される定義にもよるが、20 から 80 あるヒトの必須栄養素のひとつである。本品は、無色の水溶性固体で、ピリジンの誘導体であり、その3位にカルボキサミド基 (CONH₂) を有する。ニコチン酸とニコチンアミドは互いに転換可能である。(下記化学構造参照)



通則1及び6を適用

(2936.29/1 参照)

2936.90 1. ビタミン調製品（ビタミンA及びD₃の混合物が全重量の約15~17%）

本品は、保存又は輸送のためにビタミンA及びD₃を酸化防止剤とともに基剤中に分散し安定させたものである。

2309.90/6、2936.21/1及び2936.28/1参照

検討された物品

“Rovimix® AD₃”（登録商標名）

ビタミンA、ビタミンD₃ 15%（I.U比5：1）

酸化防止剤 エトキシキン 5%

基剤 ゼラチン 40%

炭水化物 30%

グリセリン 10%

“Microvit® AD₃ SUPRA 500-100”（登録商標名）

ビタミンAアセテート 約17%（500,000I.U以上）

ビタミンD₃ 約0.25%（100,000I.U以上）

被覆剤 ゼラチン、炭水化物

酸化防止剤 ブチルヒドロキシトルエン（BHT）