

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA Nº 1, DE 18 DE ABRIL DE 2013

Instrução Normativa Conjunta Mapa, Anvisa e Ibama sobre alteração de formulação de agrotóxicos e afins.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, o DIRETOR PRESIDENTE DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA e o PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA no uso das suas atribuições legais, tendo em vista o disposto na Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, e no Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, e o que consta do Processo nº 02001.006006/2010-96, resolvem:

Art. 1º. Estabelecer critérios e procedimentos para a alteração de formulação de agrotóxicos e afins registrados.

Art 2º: Para efeito desta Instrução Normativa, entende-se por:

I - alteração de formulação: qualquer alteração de componentes caracterizados como aditivos e ingredientes inertes ou outros ingredientes na composição da formulação de agrotóxicos e afins registrados.

II - adição de componente: inclusão de componente, não presente na formulação registrada, podendo ocorrer com ou sem substituição de componentes.

III - substituição de componente: adição de componente à formulação, com retirada total ou parcial de outro(s) componente(s).

IV- incremento de componente: acréscimo na quantidade de um componente já presente na formulação.

Art. 3º. Os pedidos de alteração de formulação tratados nesta Instrução Normativa devem ser submetidos à avaliação dos órgãos federais responsáveis pelos setores de agricultura, saúde e meio ambiente, e seguirão o previsto no [Art. 22 do Decreto nº 4.074/02](#).

Parágrafo único: Alterações de formulação somente serão avaliadas se os ingredientes inertes e aditivos requeridos estiverem inscritos no Sistema de Informação de Componentes - SIC.

Art. 4º. A lista dos componentes, caracterizados como ingredientes inertes e aditivos, constará do Anexo VI desta Instrução Normativa, e será divulgada nos sítios eletrônicos dos órgãos federais responsáveis pelos setores de agricultura, saúde e meio ambiente, com as seguintes classificações:

Classe I - componente de máxima preocupação toxicológica e/ou ambiental;

Classe II - componente de média preocupação toxicológica e/ou ambiental;

Classe III - componente de preocupação toxicológica e/ou ambiental não determinada;

Classe IV - componente de mínima preocupação toxicológica e/ou ambiental.

Parágrafo único: Sempre que necessário, a lista de componentes constante do Anexo VI será atualizada,

precedida de parecer favorável do CTA e mediante ato da instituição coordenadora do Comitê.

Art. 5º. A classificação descrita no Art. 4º será feita pelos órgãos de saúde e de meio ambiente com base em informações referenciadas ou estudos quanto aos aspectos de toxicidade em animais, potencial genotóxico, carcinogênico e teratogênico, distúrbios hormonais, toxicidade para organismos aquáticos, bioacumulação, persistência e mobilidade no meio ambiente, levando em consideração o conhecimento científico existente sobre o componente.

§ 1º Na elaboração da classificação, a avaliação do componente, sob o aspecto da preocupação toxicológica, será realizada pelo órgão de saúde, enquanto que, sob o aspecto da preocupação ambiental, será feita pelo órgão de meio ambiente.

§ 2º O enquadramento na classe ocorrerá pelo critério mais restritivo, toxicológico ou ambiental.

Art. 6º. São vedadas as alterações de formulação de agrotóxicos e afins quando:

I - alterar a forma de apresentação (tipo de formulação);

II - implicar em alteração da classificação toxicológica ou do potencial de periculosidade ambiental do produto formulado registrado para classes mais restritivas;

III - alterar a concentração nominal, mínima e máxima do(s) ingrediente(s) ativo(s);

IV - a substituição for por componente de maior preocupação toxicológica;

V - todos os componentes da formulação, exceto o ingrediente ativo, forem substituídos, mesmo que tal alteração se caracterize em mais de um pleito; ou, VI - O componente requerido para fins de substituição for mais tóxico para organismos não-alvo e os dados e informações disponíveis indicarem potencial de persistência e/ou bioconcentração, conforme critérios do Anexo IV.

Art. 7º. Quando a alteração da formulação do agrotóxico implicar na inclusão de componentes com a função de espalhante adesivos e/ou adjuvantes devem ser executados estudos de resíduos com a nova formulação, de acordo com a [RDC nº 04 de 18 de janeiro de 2012](#) e suas atualizações.

Art. 8º. Nos casos em que a alteração implique em incremento de componente com a função de espalhante adesivo e/ou adjuvante devem ser executados estudos de resíduos, de acordo com a [RDC nº 04 de 18 de janeiro de 2012](#) e suas atualizações, salvo quando houver justificativa técnica fundamentada que será avaliada pelos órgãos responsáveis.

Art. 9º. Todos os pedidos de alteração de formulação devem ser acompanhados dos estudos físico-químicos aplicáveis ao tipo de formulação:

I - aspecto e cor;

II - pH;

III - densidade;

IV - tensão superficial;

V - viscosidade; e

VI - distribuição de partículas por tamanho.

Parágrafo único. Deve ser apresentado quadro comparativo das propriedades físico-químicas entre a formulação registrada e a requerida de acordo com o ANEXO V.

Art. 10. Não serão requeridos estudos toxicológicos e ecotoxicológicos para os pleitos de alteração de formulação que se enquadrem nas seguintes situações:

I - adição, incremento ou exclusão de ácido e/ou base para ajuste de pH até a faixa de especificação da formulação;

II - adição sem substituição ou incremento de componente, desde que os componentes alterados sejam de Classe IV.

III - adição com substituição de componente quando:

a) o componente adicionado for de Classe IV;

b) alterado da Classe I para I, Classe I para II e Classe II para II, até o limite de suas respectivas quantidades.

IV - exclusão de componentes.

Art. 11. Para os casos que não se enquadram nas dispensas previstas no Art. 10, deverão ser apresentados os seguintes estudos toxicológicos realizados com a formulação requerida:

I - toxicidade oral aguda

II - irritação ocular

III - sensibilização dérmica Parágrafo único. Quando não existir estudo ou informação de mutagenicidade para o componente a ser adicionado, deve ser apresentado estudo de Ames para a formulação requerida.

Art. 12. Será exigido estudo de toxicidade inalatória aguda com a formulação requerida, para as alterações de formulação que não se enquadram nas dispensas previstas no Art. 10 e nos seguintes casos:

I - quando o produto formulado registrado não possuir este estudo;

II - quando a toxicidade inalatória do componente a ser substituído for mais restritiva do que a do componente presente no produto registrado; e

III - quando não existir informação de toxicidade inalatória do componente registrado e do componente a ser substituído na formulação.

Art. 13. Quando o produto já registrado for extremamente tóxico, ou seja, classe I para a toxicidade aguda oral, toxicidade inalatória aguda, irritação ocular ou sensibilizante, o respectivo estudo será dispensado com a formulação requerida.

Parágrafo único. Para a alteração de classificação toxicológica do produto formulado, os estudos toxicológicos do produto formulado requerido deverão ser apresentados.

Art. 14. Para os casos que não se enquadram nas dispensas previstas no Art. 10, deverão ser apresentados os seguintes estudos ecotoxicológicos realizados com a formulação requerida:

I - toxicidade para micro-organismos do solo - ciclo do carbono e nitrogênio;

II - toxicidade aguda para organismos aquáticos - peixes e microcrustáceos; e

III - toxicidade aguda para abelhas.

Parágrafo único: Alternativamente, para os casos de substituição de componentes, o requerente poderá solicitar a dispensa de realização dos referidos estudos, conforme anexo IV.

Art. 15. Para efeito de reclassificação do produto formulado, em decorrência de alteração de formulação, quanto ao potencial de periculosidade ambiental e alteração de frases de advertência em rótulo e bula, é necessário, no mínimo, a apresentação dos estudos ecotoxicológicos previstos no Art. 14.

Art. 16. O requerimento de alteração de formulação de agrotóxicos e afins deverá ser apresentado em três vias ao órgão registrante, sendo cada uma delas identificada para o órgão a que se destina e conter os seguintes documentos e informações, obedecendo a sequência de apresentação:

I - requerimento assinado, conforme modelo do Anexo I;

II - declaração de razões e objetivos que fundamentam o pedido de alteração de formulação;

III - declaração da composição quali-quantitativa requerida, em conformidade com o modelo do Anexo II;

IV - tabela contendo a comparação entre a formulação registrada e a formulação requerida, com destaque para as alterações, conforme modelo do Anexo III;

V - para os casos que se enquadrarem no Parágrafo único do Art. 14, apresentar tabela contendo informações físico-químicas, ecotoxicológicas e toxicológicas disponíveis para cada componente alterado na composição do produto, conforme modelo do Anexo IV, acompanhada da análise dessas informações;

VI - tabela contendo a comparação dos dados físico-químicos entre a fórmula registrada e a fórmula requerida, conforme modelo do Anexo V;

VII - número da petição eletrônica no SIC para os componentes adicionados ou substituídos, com o uso pretendido na formulação requerida;

VIII - estudos físico-químicos previstos no Art. 9º.

§ 1º Sem prejuízo do disposto no caput deste artigo, deverá ser apresentado exclusivamente ao MAPA, parecer técnico da empresa, assinado por responsável técnico, com informações sobre a eficácia agrônômica e fitotoxicidade do agrotóxico e afins; atestando a manutenção ou melhoria da eficiência agrônômica do produto.

§ 2º Sem prejuízo do disposto no caput deste artigo e para casos que não se enquadrarem nas dispensas previstas no Art. 10 e no Parágrafo único do Art. 14, deverá ser apresentado exclusivamente ao IBAMA, estudos toxicológicos e ecotoxicológicos previstos nos incisos I e II do Art. 11, no Art. 12 e no Art.14.

§ 3º Sem prejuízo do disposto no caput deste artigo, o conjunto de documentos e informações abaixo deverá ser apresentado exclusivamente à ANVISA:

I - via original do comprovante de pagamento da taxa de fiscalização de vigilância sanitária (GRU), recolhida para o código de assunto "alteração de formulação";

II - cópia do Certificado de Registro do Produto Técnico e do Produto Formulado;

III - cópia do último Informe de Avaliação Toxicológica do Produto Técnico e do Produto Formulado;

IV - cópia da última Avaliação do Potencial de Periculosidade Ambiental do Produto Técnico e do Produto Formulado; e

V - estudos toxicológicos previstos no Art. 11 e 12, quando aplicáveis.

Art. 17. Nos casos em que a análise do pleito indicar alterações significativas nos perfis físico-químico, toxicológico e ecotoxicológico, ou ainda que as fundamentações apresentadas não forem acatadas, estudos e informações adicionais serão requeridos, inclusive nos casos previstos no Art. 10.

Art. 18. A implementação da alteração da formulação deverá ser feita em prazo de até 180 dias após a publicação em Diário Oficial da União da aprovação, pelo órgão federal registrante.

Parágrafo único: Os estoques de agrotóxicos e afins remanescentes nos canais distribuidores, salvo disposição em contrário dos órgãos federais responsáveis pelos setores da agricultura, saúde e meio ambiente, poderão ser comercializados até o vencimento de seu prazo de validade.

Art. 19. Os casos omissos serão decididos pelos órgãos federais responsáveis pelos setores de agricultura, saúde e meio ambiente.

Art. 20. Esta instrução normativa conjunta entra em vigor na data de sua publicação.

ENIO ANTONIO MARQUES PEREIRA

Secretário de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

DIRCEU BRÁS APARECIDO BARBANO

Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária

VOLNEY ZANARDI JÚNIOR

Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

[ANEXOS](#)

D.O.U., 22/04/2013 - Seção 1

Modelo de requerimento

O requerente a seguir identificado requer ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, da Saúde (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e do Meio Ambiente (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), com base no Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, a avaliação do produto abaixo especificado, para fins de alteração de formulação, para o que presta as informações a seguir e junta os documentos pertinentes:

1. Requerente

| | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|---------------|--|
| 1.1 nome | | | 1.2 endereço eletrônico | | |
| 1.3 endereço | | | 1.4 bairro | | |
| 1.5 cidade | | | 1.6 uf | 1.7 cep | |
| 1.8 ddd | 1.9 fone | 1.10 fax | 1.11 celular | 1.12 cnpj/cpf | |

2. Representante legal (anexar documento comprobatório)

| | | | | | |
|--------------|----------|----------|-------------------------|---------------|--|
| 2.1 nome | | | 2.2 endereço eletrônico | | |
| 2.3 endereço | | | 2.4 bairro | | |
| 2.5 cidade | | | 2.6 uf | 2.7 cep | |
| 2.8 ddd | 2.9 fone | 2.10 fax | 2.11 celular | 2.12 cnpj/cpf | |

3. Produto

| | |
|--|-------------------------|
| 3.1 marca comercial | 3.2 Número do registro: |
| 3.3 forma de apresentação (tipo de formulação) | |

4. Tipo de alteração de formulação:

- () Adição com substituição de componentes
 () Adição sem substituição de componentes
 () incremento de componentes
 () exclusão

Dispensa de estudos prevista no Art. 10: () Sim () Não

Apresentam-se anexos:

1. Declaração de razões e objetivos que fundamentam o pedido de alteração de formulação;

2. Declaração da composição quali-quantitativa requerida, em conformidade com o modelo do Anexo II;

3. Tabela contendo a comparação entre a formulação registrada e a formulação requerida, com destaque para as alterações, conforme modelo do Anexo III;
4. Quando aplicável, tabela contendo informações físico-químicas, ecotoxicológicas e toxicológicas disponíveis para cada componente alterado na composição do produto, conforme modelo do Anexo IV, acompanhada da análise dessas informações.
5. Tabela contendo a comparação dos dados físico-químicos entre a fórmula registrada e a fórmula requerida, conforme modelo do Anexo V;
6. Número da petição eletrônica no SIC para os componentes adicionados ou substituídos, com o uso pretendido na formulação proposta;
7. Estudos físico-químicos previstos no Art. 9º.
8. Para o MAPA - Parecer técnico da empresa, assinados por responsável técnico, com informações sobre a eficácia agrônômica e fitotoxicidade do agrotóxico e afins; atestando a manutenção ou melhoria da eficiência agrônômica do produto.
9. Para o IBAMA - Estudos toxicológicos e ecotoxicológicos previstos nos incisos I e II do Art. 11, no Art. 12 e no Art.14, para casos que não se enquadrarem nas dispensas previstas no Art. 10 e no Parágrafo único do Art. 14 .
10. Para a ANVISA
 - a) via original do comprovante de pagamento da taxa de fiscalização de vigilância sanitária (GRU), recolhida para o código de assunto "alteração de formulação"
 - b) cópia do Certificado de Registro do Produto Técnico e do Produto Formulado;
 - c) cópia do último Informe de Avaliação Toxicológica do Produto Técnico e do Produto Formulado;
 - d) cópia da última Avaliação do Potencial de Periculosidade Ambiental do Produto Técnico e do Produto Formulado
 - e) estudos toxicológicos previstos no Art. 11 e 12, quando aplicáveis.
11. Outros - especificar, conforme o tipo de alteração requerida.

Assinatura(s) do(s) Representante(s) Legal(ais)

ANEXO II
Modelo para a declaração da composição qualitativa e quantitativa

A declaração do registrante, sobre a composição qualitativa e quantitativa do produto, deverá ser efetuada de acordo com o modelo da tabela abaixo:

DECLARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO SOLICITADA PARA O PRODUTO

| Componente ¹ | Nº CAS ² | Nº SIC ³ | Função ⁴ | Concen-tração nominal (% m/m) | Concen-tração nominal (g/L ou g/kg) * | Limites ⁶ (g/L ou g/kg) | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | mínimo | máximo |
| IA | CAS do IA | | Ingrediente Ativo | | | | |
| A | CAS do (A) | | | | | | |
| Mistura ⁵ de m% de B e n% de C | CAS do (B e C) | | | | | | |
| Mistura de D+E+F | CAS da Mistura D+E+F | | | | | | |
| G | CAS do (G) | | | | | | |
| H | CAS do (H) | | | | | | |
| I | CAS do (I) | | Solvente | | | | |
| Ácido | CAS | | Ajuste de pH | | Faixa de pH xx - yy | | |
| Base | CAS | | Ajuste de pH | | Faixa de pH xx - yy | | |
| Total | | | | 100 % | | --- | --- |

Assinatura(s) do(s) Representante(s) Legal(ais)

Critérios e Orientações

1. Nome comum ou nome químico dos componentes da formulação, incluindo o ingrediente ativo, aditivos e ingredientes inertes. Não serão aceitos nomes comerciais de componentes na declaração de composição da formulação.
2. Nº CAS - *Chemical Abstracts Service Number*. Trata-se de um número de registro único, ou seja, um número específico para cada substância ou mistura de substâncias descrito num banco de dados da *Chemical American Society*.
3. Nº SIC - Número específico do Sistema de Informações de Componentes para identificar componentes .
4. Função específica de cada substância incluída na composição da formulação, como por exemplo: ingrediente ativo, solvente, diluente, estabilizante de pH, corante, hemético, espessante, conservante, emulsificante, etc.
5. As misturas de componentes deverão ser apresentadas conforme exemplo na tabela com especificação e as concentrações das substâncias nela contidas.
6. A declaração dos limites mínimos e máximos para todos os componentes da declaração (exceto o teor de ingrediente ativo) devem obedecer ao critério abaixo estabelecido:

| Concentração Nominal declarada para cada componente (N) em massa (% m/m)*: | Limites na declaração (% m/m) | |
|--|-------------------------------|-----------|
| | Mínimo | Máximo |
| N ≤ 1.0% | N - 10% N | N + 10% N |
| 1.0% < N ≤ 20.0% | N - 5% N | N + 5% N |
| 20.0% < N ≤ 100.0% | N - 3% N | N + 3% N |

*A definição dos limites mínimo e máximo por critério diferente deverá ser acompanhado de fundamentação técnica para que seja avaliado pelos órgãos federais de registro. Não serão aceitas declarações com a expressão "quantidade suficiente para" (q.s.p).

ANEXO III

Modelo para apresentação da tabela comparativa da composição qualitativa e quantitativa do agrotóxico e afim - **registrada e a requerida**

TABELA CONTENDO A COMPARAÇÃO DAS FORMULAÇÕES REGISTRADA E REQUERIDA PARA O PRODUTO _____, COM DESTAQUE PARA AS ALTERAÇÕES PROPOSTAS.

| Componente | NºCAS | Nº SIC | Especificação Qualitativa ¹ | | Função | Formulação registrada | | | | Formulação requerida | | |
|------------|-------|--------|--|--|--------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| | | | Classifi-cação Toxicológica ² | Classifi-cação Ambien-tal ² | | Concen-tração nominal (% m/m) | Concen-tração Nominal (g/kg ou g/L) | Limites (min - máx.) | Concen-tração nominal (% m/m) | Concen-tração Nominal (g/kg ou g/L) | Limites (min - máx.) | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | |

Assinatura(s) do(s) Representante(s) Legal(ais)

Legenda e orientações

Observações: para o preenchimento das colunas dessa tabela, seguir a mesma orientação apresentada no Anexo II.

(1) deverá conter a lista de todos os componentes relacionados nas duas formulações - registrada e requerida, com as respectivas informações.

(2) Classificação toxicológica e ambiental de acordo com as lista dos componentes divulgadas nos sítios eletrônicos dos órgãos federais responsáveis pelos setores de agricultura, saúde e meio ambiente.

ANEXO IV

Modelo para apresentação da tabela com informações sobre componentes

Para fins da avaliação do requerimento de alteração de formulação do produto registrado o requerente deverá apresentar a tabela abaixo com informações físico-químicas, ecotoxicológicas e toxicológicas disponíveis sobre cada um dos componentes alterados, acompanhada de sua análise. A fonte das informações deverá ser citada no rodapé da tabela.

Tabela com informações sobre componentes
(repetir a coluna com os dados dos demais componentes, se houverem)

| | Componente (registrado) | Componente (proposto) |
|--|----------------------------|--------------------------|
| Nº CAS | | |
| Nº SIC | | |
| Função | | |
| Propriedades Físico-químicas | | |
| Solubilidade em água | | |
| Coefficiente de partição 1-octanol/água (log K _{ow}) | | |
| Pressão de vapor | | |
| Outros | | |
| Características de persistência (meia vida em dias) | | |
| Ar | | |
| Sedimento | | |
| Água | | |
| Solo | | |
| Outros | | |
| Ecotoxicidade | | |
| Fator de Bioconcentração (FBC) | | |
| Toxicidade aguda para microcrustáceos | | |
| Toxicidade aguda para peixes | | |
| Toxicidade para micro-organismos de solo | | |
| Toxicidade para abelhas | | |
| Outros | | |
| Toxicidade | | |
| Toxicidade oral aguda para ratos | | |
| Potencial mutagênico | | |
| Irritação dérmica | | |
| Irritação ocular | | |
| CL50 Inalatória | | |
| Outros | | |

Critérios:

1. É dispensada a realização de estudos ecotoxicológicos com a formulação proposta, para cada organismo não-alvo, de acordo com o Art. 14, desde que o componente requerido apresente igual ou menor toxicidade que o respectivo componente substituído;
2. É necessária a realização de estudos ecotoxicológicos com a formulação proposta, de acordo com o Art. 14, quando os dados e informações do componente requerido não estiverem disponíveis para cada organismo não-alvo.
3. No caso do componente requerido apresentar maior toxicidade para organismos não-alvo, o pleito será indeferido sempre que dados e informações disponíveis indiquem potencial de persistência e/ou bioconcentração.
4. Potencial de bioconcentração:
 - FBC ³ 5000
 - Na ausência do FBC, log Kow ³ 4
5. Potencial de persistência: será considerado com características de persistência o componente para o qual os dados e informações disponíveis indiquem em um dos seguintes compartimentos:

| | Ar | Sedimento | Água | Solo |
|---------------------|-----|-----------|-------|-------|
| Meia-vida (em dias) | > 2 | > 365 | > 182 | > 182 |

ANEXO V

Modelo para apresentação da tabela comparativa dos dados físico-químicos do agrotóxico e afim - registrada e a requerida

| Produto Formulado | Formulação Registrada | Formulação Requerida |
|--|-----------------------|----------------------|
| Aspecto e cor | | |
| pH | | |
| Densidade | | |
| Tensão Superficial | | |
| Viscosidade | | |
| Distribuição de partículas por tamanho | | |

ANEXO VI

Lista dos componentes

| Nº CAS | Componente | Classe |
|-------------|---|--------|
| 000050-00-0 | FORMALDEHYDE | IV |
| 000050-70-4 | SORBITOL | IV |
| 000050-81-7 | L'ASCORBIC ACID | IV |
| 000050-99-7 | DEXTROSE | IV |
| 000052-51-7 | BRONOPOL 3 | III |
| 000054-21-7 | SODIUM SALICYLATE | III |
| 000056-81-5 | GLYCEROL | IV |
| 000057-10-3 | HEXADECANOIC ACID | IV |
| 000057-11-4 | STEARIC ACID | IV |
| 000057-13-6 | UREA | IV |
| 000057-48-7 | D-FRUCTOSE | IV |
| 000057-50-1 | SUGAR | IV |
| 000057-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | IV |
| 000057-88-5 | (3BETA)-CHOLEST-5-EN-3-OL | IV |
| 000059-02-9 | VITAMIN E | IV |
| 000060-00-4 | ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID | IV |
| 000060-33-3 | LINOLEIC ACID | III |
| 000061-73-4 | C.I. BASIC BLUE 9 | III |
| 000063-42-3 | D-(+)-LACTOSE | IV |
| 000064-02-8 | ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT | III |
| 000064-17-5 | ETHANOL | IV |
| 000064-18-6 | FORMIC ACID | III |
| 000064-19-7 | ACETIC ACID | IV |
| 000065-85-0 | BENZOIC ACID | IV |
| 000066-71-7 | 1,10-PHENANTHROLINE | III |
| 000067-03-8 | THIAMIN HYDROCHLORIDE | III |
| 000067-48-1 | CHOLINE CHLORIDE | IV |
| 000067-56-1 | METHYL ALCOHOL | III |
| 000067-63-0 | 2-PROPANOL | IV |
| 000067-64-1 | ACETONE | III |
| 000067-68-5 | DIMETHYL SULFOXIDE | III |
| 000068-04-2 | CITRIC ACID, TRISODIUM SALT | IV |
| 000069-65-8 | D-MANNITOL | III |
| 000071-23-8 | 1-PROPANOL | IV |
| 000071-36-3 | 1-BUTANOL | IV |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 000074-87-3 | METHYL CHLORIDE | I |
| 000074-98-6 | PROPANE | III |
| 000075-05-8 | ACETONITRILE | II |
| 000075-07-0 | ACETALDEHYDE | III |
| 000075-28-5 | ISOBUTANE | II |
| 000075-31-0 | ISOPROPYLAMINE | III |
| 000075-37-6 | 1,1-DIFLUOROETHANE | II |
| 000075-52-5 | NITROMETHANE | II |
| 000075-65-0 | 2-PROPANOL, 2-METHYL- | III |
| 000076-59-5 | BROMOTHYMOL BLUE | III |
| 000077-06-5 | GIBBERELIC ACID | III |
| 000077-58-7 | DI-N-BUTYL TIN DILAURATE | III |
| 000077-90-7 | ACETYL TRIBUTYL CITRATE | IV |
| 000077-92-9 | CITRIC ACID | IV |
| 000077-93-0 | TRIETHYL CITRATE | III |
| 000077-99-6 | TRIMETHYLOLPROPANE | III |
| 000078-40-0 | PHOSPHORIC ACID, TRIETHYL ESTER | III |
| 000078-59-1 | ISOPHORONE | I |
| 000078-66-0 | 3,6-DIMETHYL-4-OCTYNE-3,6-DIOL | III |
| 000078-70-6 | LINALYL ALCOHOL | III |
| 000078-83-1 | 1-PROPANOL, 2-METHYL- | III |
| 000078-92-2 | 2-BUTANOL | III |
| 000078-93-3 | METHYL ETHYL KETONE | III |
| 000079-09-4 | PROPANOIC ACID | IV |
| 000079-10-7 | ACRYLIC ACID | III |
| 000079-20-9 | METHYL ACETATE | III |
| 000080-39-7 | N-ETHYL-P-TOLYLSULFONAMIDE | III |
| 000081-07-2 | SACCHARIN | III |
| 000081-48-1 | C.I. SOLVENT VIOLET 13 | III |
| 000081-88-9 | RHODAMINE B | I |
| 000084-66-2 | DIETHYL PHTHALATE | II |
| 000085-68-7 | BUTYL BENZYL PHTHALATE | II |
| 000085-86-9 | C.I. SOLVENT RED 23 | II |
| 000086-73-7 | FLUORENE | II |
| 000087-69-4 | TARTARIC ACID | III |
| 000088-24-4 | 2,2-METHYLENEBIS(4-ETHYL-6-TERT-BUTYLPHENOL) | III |
| 000090-80-2 | GLUCONO DELTA LACTONE | III |
| 000091-08-7 | TOLUENE-2,6-DIISOCYANATE | II |
| 000091-20-3 | NAPHTHALENE | II |
| 000092-52-4 | BIPHENYL | III |
| 000093-83-4 | OLEIC ACID DIETHANOLAMIDE | III |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------------|---|-----|
| 000094-13-3 | PROPYL PARABEN | IV | 000112-80-1 | OLEIC ACID | IV |
| 000094-26-8 | BUTYL PARABEN | III | 000112-92-5 | 1-OCTADECANOL | III |
| 000095-14-7 | 1,2,3-BENZOTRIAZOLE | II | 000115-10-6 | DIMETHYL ETHER | IV |
| 000095-63-6 | 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE | III | 000115-86-6 | PHOSPHORIC ACID, TRIPHENYL ESTER | III |
| 000096-29-7 | METHYL ETHYL KETOXIME | II | 000118-71-8 | 4H-PYRAN-4-ONE, 3-HYDROXY-2-METHYL- | III |
| 000096-48-0 | GAMMA-BUTYROLACTONE | IV | 000119-36-8 | METHYL SALICYLATE | III |
| 000097-39-2 | 1,3-DITOLYLGUANIDINE | III | 000120-40-1 | N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE | III |
| 000097-64-3 | LACTIC ACID, ETHYL ESTER | IV | 000120-47-8 | ETHYL PARABEN | III |
| 000097-99-4 | TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL | III | 000120-72-9 | 1H-INDOLE | IV |
| 000098-67-9 | 4-PHENOLSULFONIC ACID | III | 000121-00-6 | 2-TERT-BUTYL-4-METHOXYPHENOL | III |
| 000098-82-8 | CUMENE | III | 000121-44-8 | TRIETHYLAMINE | III |
| 000098-86-2 | ACETOPHENONE | IV | 000121-75-5 | MALATHION | III |
| 000098-92-0 | NICOTINOMIDE | III | 000121-79-9 | GALLIC ACID, PROPYL ESTER | III |
| 000099-76-3 | METHYL PARABEN | IV | 000122-20-3 | TRISOPROPANOLAMINE | III |
| 000100-20-9 | TEREPHTHALOYL CHLORIDE | III | 000122-99-6 | PHENOXY ETHANOL | III |
| 000100-41-4 | ETHYLBENZENE | II | 000123-01-3 | 1-PHENYLDODECANE | III |
| 000100-44-7 | ALPHA-CHLOROTOLUENE | II | 000123-26-2 | N,N'-ETHYLENEBIS(12-HYDROXYOCTADECANAMIDE) | III |
| 000100-51-6 | BENZYL ALCOHOL | III | 000123-31-9 | HYDROQUINONE | I |
| 000100-52-7 | BENZALDEHYDE | III | 000123-42-2 | DIACETONE ALCOHOL | III |
| 000100-97-0 | HEXAMETHYLENETETRAMINE | III | 000123-72-8 | BUTYRALDEHYDE | II |
| 000101-02-0 | PHOSPHOROUS ACID, TRIPHENYL ESTER | III | 000123-77-3 | AZODICARBOXAMIDE | III |
| 000101-68-8 | 1,1'-METHYLENEBIS(4-ISOCYANATOBENZENE) | III | 000123-86-4 | ACETIC ACID, BUTYL ESTER | III |
| 000102-06-7 | 1,3-DIPHENYLGUANIDINE | II | 000123-94-4 | OCTADECANOIC ACID, 2,3-DIHYDROXYPROPYL ESTER | III |
| 000102-60-3 | 1,1',1'',1'''-(ETHANEDIYLNITRIL)OTETRAKIS(2-PROPANOL) | III | 000123-96-6 | 2-OCTANOL | III |
| 000102-71-6 | TRIETHANOLAMINE | II | 000123-99-9 | AZELAIC ACID | III |
| 000102-76-1 | GLYCERYL TRIACETATE | IV | 000124-04-9 | ADIPIIC ACID | III |
| 000103-23-1 | ADIPIC ACID, BIS(2-ETHYLHEXYL) ESTER | I | 000124-07-2 | OCTANOIC ACID | IV |
| 000103-24-2 | BIS(2-ETHYLHEXYL) AZELATE | III | 000124-09-4 | 1,6-DIAMINOHEXANE | III |
| 000104-15-4 | P-TOLUENESULFONIC ACID | III | 000124-10-7 | METHYL TETRADECANOATE | IV |
| 000104-46-1 | P-ANETHOLE | III | 000124-28-7 | N,N-DIMETHYLOCTADECYLAMINE | III |
| 000104-61-0 | NONANOIC ACID, 4-HYDROXY-, GAMMA-LACTONE | III | 000124-38-9 | CARBON DIOXIDE | IV |
| 000104-76-7 | 2-ETHYL-1-HEXANOL | III | 000124-40-3 | DIMETHYLAMINE | III |
| 000105-97-5 | HEXANEDIOIC ACID, DIDECYL ESTER | III | 000124-68-5 | 2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL | III |
| 000105-99-7 | ADIPIIC ACID, DIBUTYL ESTER | II | 000126-14-7 | SUCROSE OCTAACETATE | III |
| 000106-30-9 | ETHYL HEPTANOATE | III | 000126-73-8 | PHOSPHORIC ACID, TRIBUTYL ESTER | II |
| 000106-63-8 | ACRYLIC ACID, ISOBUTYL ESTER | III | 000126-86-3 | 2,4,7,9-TETRAMETHYL-5-DECYNE-4,7-DIOL | III |
| 000106-70-7 | HEXANOIC ACID, METHYL ESTER | III | 000127-08-2 | POTASSIUM ACETATE | IV |
| 000106-97-8 | N-BUTANE | II | 000127-09-3 | ACETIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 000107-15-3 | ETHYLENEDIAMINE | III | 000128-37-0 | BUTYLATED HYDROXYTOLUENE | III |
| 000107-21-1 | 1,2-ETHANEDIOL | II | 000128-44-9 | SACCHARIN SODIUM | III |
| 000107-22-2 | GLYOXAL | II | 000131-57-7 | 2-HYDROXY-4-METHOXY BENZOPHENONE | III |
| 000107-39-1 | 2,4,4-TRIMETHYL-1-PENTENE | III | 000136-51-6 | CALCIUM 2-ETHYLHEXANOATE | III |
| 000107-40-4 | 2,2,4-TRIMETHYL-3-PENTENE | III | 000136-52-7 | 2-ETHYLHEXANOIC ACID COBALT SALT | III |
| 000107-41-5 | HEXYLENE GLYCOL | III | 000136-53-8 | ZINC 2-ETHYLHEXOATE | III |
| 000107-64-2 | DIMETHYL DIOCTADECYL AMMONIUM CHLORIDE | III | 000137-16-6 | GLYCINE, N-METHYL-N-(1-OXODODECYL)-, SODIUM SALT | III |
| 000107-88-0 | 1,3-BUTANEDIOL | III | 000137-20-2 | N-METHYL-N-OLEOYLTAURINE, SODIUM SALT | III |
| 000107-89-1 | 3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE | III | 000137-66-6 | ASCORBYL PALMITATE | III |
| 000107-92-6 | BUTYRIC ACID | III | 000139-13-9 | AMINOTRIETHANOIC ACID | II |
| 000107-98-2 | 2-METHOXY-1-METHYLETHANOL | II | 000139-33-3 | OCTODECANOIC ACID, MONOESTER WITH 1,2,3-PROPANETRIOL (9C1) | IV |
| 000108-01-0 | ETHANOL, 2-DIMETHYLAMINO- | III | 000139-88-8 | 4-UNDECANOL, 7-ETHYL-2-METHYL-, HYDROGEN SULFATE, SODIUM SALT | III |
| 000108-05-4 | ACETIC ACID, VINYL ESTER | II | 000139-89-9 | TRISODIUM N-(2-HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETATE | III |
| 000108-10-1 | METHYL ISOBUTYL KETONE | II | 000139-96-8 | TRIETHANOLAMINE LAURYL SULFATE | III |
| 000108-32-7 | PROPYLENE GLYCOL CYCLIC CARBONATE | III | 000140-01-2 | PENTASODIUM DIETHYLENEDIAMINEPENTAACETATE | III |
| 000108-63-4 | HEXANEDIOIC ACID, BIS(1-METHYLHEPTYL) ESTER | III | 000140-66-9 | 4-(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)PHENOL | III |
| 000108-65-6 | 1-METHOXY-2-PROPYL ACETATE | III | 000141-04-8 | DIISOBUTYL ADIPATE | III |
| 000108-67-8 | MESITYLENE | III | 000141-32-2 | BUTYL ACRYLATE | III |
| 000108-83-8 | DIISOBUTYL KETONE | III | 000141-43-5 | ETHANOLAMINE | III |
| 000108-88-3 | TOLUENE | II | 000141-53-7 | SODIUM FORMATE | III |
| 000108-94-1 | CYCLOHEXANONE | II | 000141-78-6 | ETHYL ACETATE | IV |
| 000108-95-2 | PHENOL | I | 000142-47-2 | GLUTAMIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 000109-52-4 | N-VALERIC ACID | III | 000142-62-1 | HEXANOIC ACID | III |
| 000109-73-9 | BUTYLAMINE | III | 000142-73-4 | IMINODIACETIC ACID | III |
| 000109-99-9 | TETRAHYDROFURAN | III | 000142-77-8 | 9-OCTADECENOIC ACID, BUTYL ESTER (Z)- | III |
| 000110-12-3 | 5-METHYL-2-HEXANONE | III | 000142-78-9 | N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE | III |
| 000110-16-7 | MALEIC ACID | III | 000142-82-5 | HEPTANE | III |
| 000110-17-8 | FUMARIC ACID | IV | 000142-91-6 | ISOPROPYL PALMITATE | III |
| 000110-27-0 | ISOPROPYL MYRISTATE | IV | 000143-18-0 | 9-OCTADECENOIC ACID (9Z)-, POTASSIUM SALT | IV |
| 000110-30-5 | OCTADECANAMIDE, N,N'-1,2-ETHANEDIYLBIS- | III | 000143-19-1 | 9-OCTADECENOIC ACID (9Z)-, SODIUM SALT | IV |
| 000110-42-9 | DECANOIC ACID, METHYL ESTER | III | 000143-28-2 | 9-OCTADECEN-1-, -OL, (9Z)- | IV |
| 000110-43-0 | METHYL N-AMYL KETONE | III | 000144-55-8 | CARBONIC ACID, MONOSODIUM SALT | IV |
| 000110-44-1 | SORBIC ACID | IV | 000144-62-7 | OXALIC ACID | III |
| 000110-91-8 | MORPHOLINE | III | 000147-14-8 | COPPER PHTHALOCYANINE BLUE | IV |
| 000110-98-5 | DIPROPYLENE GLYCOL | III | 000149-57-5 | 2-ETHYLHEXANOIC ACID | II |
| 000111-01-3 | SQUALANE | III | 000150-90-3 | SUCCINIC ACID, DISODIUM SALT | III |
| 000111-11-5 | OCTANOIC ACID, METHYL ESTER | III | 000151-21-3 | DODECYL SULFATE, SODIUM SALT | IV |
| 000111-20-6 | DECANEDIOIC ACID | IV | 000299-28-5 | CALCIUM GLUCONATE | III |
| 000111-27-3 | 1-HEXANOL | IV | 000300-92-5 | ALUMINUM HYDROXIDE DISTEARATE | III |
| 000111-30-8 | GLUTARALDEHYDE | III | 000301-00-8 | METHYL LINOLENATE | III |
| 000111-41-1 | 2-(AMINOETHYL)AMINOETHANOL | III | 000312-85-6 | DL-LACTIC ACID SODIUM CELL CULTURE TESTED | III |
| 000111-42-2 | DIETHANOLAMINE | II | 000334-48-5 | DECANOIC ACID | IV |
| 000111-46-6 | DIETHYLENE GLYCOL | III | 000366-18-7 | 2,2'-BIPYRIDINE | III |
| 000111-60-4 | ETHYLENE GLYCOL MONOSTEARATE | III | 000431-03-8 | 2,3-BUTANEDIONE | III |
| 000111-75-1 | N-BUTYLETHANOLAMINE | III | 000468-44-0 | GIBBERELLIN A4 | III |
| 000111-76-2 | ETHANOL, 2-BUTOXY | II | 000471-34-1 | CALCIUM CARBONATE | IV |
| 000111-77-3 | DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | II | 000482-89-3 | (DELTA(SUP 2,2)-BIINDOLINE)-3,3'-DIONE | II |
| 000111-82-0 | DODECANOIC ACID, METHYL ESTER | III | 000496-46-8 | GLYCOLURIL | III |
| 000111-87-5 | 1-OCTANOL | III | 000497-19-8 | CARBONIC ACID, DISODIUM SALT | IV |
| 000111-90-0 | DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER | II | 000509-34-2 | C.I. SOLVENT RED 49 | II |
| 000111-96-6 | ETHER, BIS(2-METHOXYETHYL) | III | | | |
| 000112-05-0 | NONANOIC FATTY ACID | III | | | |
| 000112-07-2 | ETHANOL, 2-BUTOXY-, ACETATE | III | | | |
| 000112-18-5 | 1-DODECANAMINE, N,N-DIMETHYL | III | | | |
| 000112-24-3 | TRIETHYLENETETRAMINE | III | | | |
| 000112-25-4 | ETHANOL, 2-(HEXYLOXY) | III | | | |
| 000112-27-6 | TRIETHYLENE GLYCOL | III | | | |
| 000112-30-1 | 1-DECANOL | IV | | | |
| 000112-34-5 | DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | II | | | |
| 000112-39-0 | METHYL PALMITATE | III | | | |
| 000112-53-8 | 1-DODECANOL | III | | | |
| 000112-57-2 | TETRAETHYLENENEPENTAMINE | III | | | |
| 000112-62-9 | METHYL OLEATE | IV | | | |
| 000112-63-0 | METHYL LINOLEATE | III | | | |
| 000112-69-6 | N,N-DIMETHYL-1-HEXADECYLAMINE | III | | | |
| 000112-72-1 | MYRISTYL ALCOHOL | III | | | |
| 000112-75-4 | N,N-DIMETHYL-1-TETRADECANAMINE | III | | | |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 000510-75-8 | GIBB-3-ENE-1, 10-DICARBOXYLIC ACID, 2,4A-DIHYDROXY-1-METHYL-8-METHYLENE-, 1,4A-LACTONE,(1ALPHA,2BETA,4AALPHA,4BBETA,10BETA)- | III |
| 000513-86-0 | ACETOIN | III |
| 000518-47-8 | C.I. ACID YELLOW 73 | III |
| 000520-45-6 | DEHYDROACETIC ACID | III |
| 000527-07-1 | GLUCONIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 000532-32-1 | BENZOIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 000533-74-4 | DAZOMET | III |
| 000540-10-3 | CETYL PALMITATE | III |
| 000541-02-6 | DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE | II |
| 000546-93-0 | CARBONIC ACID, MAGNESIUM SALT (1:1) | IV |
| 000553-72-0 | BENZOIC ACID, ZINC SALT | III |
| 000556-67-2 | OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE | II |
| 000557-04-0 | OCTADECANOIC ACID, MAGNESIUM SALT | IV |
| 000557-05-1 | OCTADECANOIC ACID, ZINC SALT | IV |
| 000577-11-7 | SODIUM BIS(2-ETHYLHEXYL) SULFOSUCCINATE | IV |
| 000584-08-7 | CARBONIC ACID, DIPOTASSIUM SALT | IV |
| 000584-84-9 | TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE | II |
| 000587-98-4 | C.I. ACID YELLOW 36, MONOSODIUM SALT | III |
| 000590-00-1 | POTASSIUM SORBATE | IV |
| 000593-29-3 | OCTADECANOIC ACID, POTASSIUM SALT | IV |
| 000593-81-7 | TRIMETHYLAMINE, HYDROCHLORIDE | III |
| 000603-35-0 | TRIPHENYL PHOSPHINE | III |
| 000617-48-1 | BUTANEDIOIC ACID, HYDROXY-, (+/-)- | III |
| 000627-83-8 | ETHYLENE GLYCOL DISTEARATE | III |
| 000629-11-8 | 1,6-HEXANEDIOL | III |
| 000629-70-9 | 1-HEXADECANOL ACETATE | III |
| 000629-96-9 | 1-EICOSANOL | III |
| 000631-61-8 | ACETIC ACID, AMMONIUM SALT | IV |
| 000633-03-4 | AMMONIUM, (4-(P-(DIETHYLAMINO)-ALPHAPHENYLBENZYLIDENE)-2,5-CYCLOHEXADIEN-1-YLIDENE) DIETHYL-, SULFATE (1:1) | III |
| 000633-96-5 | C.I. ACID ORANGE 7, MONOSODIUM SALT | III |
| 000637-12-7 | OCTADECANOIC ACID, ALUMINUM SALT | IV |
| 000676-84-6 | TRIMETHYLSULFONIUM | III |
| 000770-35-4 | 2-PROPANOL, 1-PHENOXY- | III |
| 000811-97-2 | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE | IV |
| 000822-16-2 | OCTADECANOIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 000828-00-2 | 6-ACETOXY-2,4-DIMETHYL-M-DIOXANE | III |
| 000860-22-0 | FD&C BLUE #2 | IV |
| 000872-50-4 | N-METHYL-2-PYRROLIDINONE | III |
| 000929-06-6 | 2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL | III |
| 000989-38-8 | C.I. BASIC RED 1 | III |
| 001002-89-7 | OCTADECANOIC ACID, AMMONIUM SALT | IV |
| 001066-33-7 | CARBONIC ACID, MONOAMMONIUM | IV |
| 001077-56-1 | N-ETHYL-O-TOLUENESULFONAMIDE | III |
| 001103-39-5 | 1-NAPHTHALENESULFONIC ACID, 2-((2-HYDROXY-1-NAPHTHALENYL)AZO)-, CALCIUM SALT (2:1) | III |
| 001111-78-0 | AMMONIUM CARBAMATE | III |
| 001120-01-0 | HEXADECYL SULFATE, SODIUM SALT | III |
| 001120-24-7 | 1-DECANAMINE, N,N-DIMETHYL- | III |
| 001120-25-8 | 9-HEXADECENOIC ACID, METHYL ESTER, (Z)- | III |
| 001191-50-0 | TETRADECYL SULFATE, SODIUM SALT | III |
| 001300-72-7 | XYLENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 001302-78-9 | BENTONITE | IV |
| 001302-93-8 | MULLITE (AL6O5(SIO4)2) | IV |
| 001303-96-4 | BORAX | III |
| 001305-62-0 | CALCIUM HYDROXIDE | IV |
| 001305-78-8 | CALCIUM OXIDE | IV |
| 001306-06-5 | DURAPATITE | III |
| 001308-38-9 | CHROME OXIDE (CR2O3) | III |
| 001309-37-1 | IRON OXIDE (FE2O3) | IV |
| 001309-38-2 | MAGNETITE | IV |
| 001309-48-4 | MAGNESIUM OXIDE | IV |
| 001310-58-3 | POTASSIUM HYDROXIDE | IV |
| 001310-65-2 | LITHIUM HYDROXIDE | III |
| 001310-66-3 | LITHIUM HYDRATE | III |
| 001310-73-2 | SODIUM HYDROXIDE | IV |
| 001313-59-3 | SODIUM OXIDE | III |
| 001314-13-2 | ZINC OXIDE | IV |
| 001317-33-5 | MOLYBDENUM DISULFIDE | III |
| 001317-34-6 | MANGANESE (III) OXIDE | III |
| 001317-60-8 | HEMATITE (FE2O3) | IV |
| 001317-61-9 | IRON OXIDE (FE3O4) | IV |
| 001317-65-3 | LIMESTONE (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 001317-70-0 | ANATASE | III |
| 001317-71-1 | OLIVINE (NOT INCLUDING FLOUR) | III |
| 001317-71-1 | OLIVINE FLOUR | III |
| 001317-80-2 | RUTILE | III |
| 001318-00-9 | VERMICULITE (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 001318-02-1 | ZEOLITES (EXCLUDING ERIONITE (CAS REG. NO. 66733-21-9)) | IV |
| 001318-59-8 | CHLORITE | III |
| 001318-74-7 | KAOLINITE | III |
| 001318-93-0 | MONTMORILLONITE | IV |
| 001320-67-8 | 1,2-PROPANEDIOL, MONOMETHYL ETHER | III |
| 001321-69-3 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 001321-94-4 | METHYLNAPHTHALENE | III |
| 001322-93-6 | DIISOPROPYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 001327-43-1 | ALUMINUM MAGNESIUM SILICATE | IV |
| 001328-53-6 | C.I. PIGMENT GREEN 7 | IV |
| 001330-20-7 | XYLENE | II |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 001330-38-7 | C.I. DIRECT BLUE 86 | III |
| 001330-43-4 | DISODIUM TETRABORATE | III |
| 001332-37-2 | IRON OXIDE | IV |
| 001332-58-7 | KAOLIN (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 001333-86-4 | CARBON BLACK | II |
| 001336-21-6 | AMMONIUM HYDROXIDE | IV |
| 001338-02-9 | COPPER NAPHTHENATE | III |
| 001338-14-3 | NAPHTHENIC ACIDS, IRON SALTS | III |
| 001338-41-6 | SORBITAN MONOSTEARATE | IV |
| 001338-43-8 | SORBITAN MONOOLEATE | III |
| 001343-88-0 | SILICIC ACID, MAGNESIUM SALT | IV |
| 001343-98-2 | SILICIC ACID | IV |
| 001344-00-9 | SILICIC ACID, ALUMINUM SODIUM SALT | IV |
| 001344-09-8 | SILICIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 001344-28-1 | ALUMINUM OXIDE | IV |
| 001344-95-2 | CALCIUM SILICATE | IV |
| 001398-61-4 | CHITIN | III |
| 001541-81-7 | MORPHOLINE, 4-DODECYL- | III |
| 001589-47-5 | 2-METHOXY-1-PROPANOL | II |
| 001592-23-0 | OCTADECANOIC ACID, CALCIUM SALT | IV |
| 001639-66-3 | SODIUM DIOCTYL SULFOUCCINATE | IV |
| 001643-20-5 | N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE OXIDE | III |
| 001762-95-4 | AMMONIUM THIOCYANATE | III |
| 001843-05-6 | 2-HYDROXY-4-N-OCTYLOXYBENZOPHENONE | III |
| 001934-21-0 | C.I. ACID YELLOW 23, TRISODIUM SALT | III |
| 001948-33-0 | TERT-BUTYLHYDROQUINONE | III |
| 002082-79-3 | OCTADECYL 3-(3',5'-DI-TERT-BUTYL-4'-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE | III |
| 002090-05-3 | BENZOIC ACID, CALCIUM SALT | III |
| 002163-42-0 | 2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL | III |
| 002235-54-3 | DODECYL SULFATE, AMMONIUM SALT | III |
| 002321-07-5 | FLUORESCIN | III |
| 002353-45-9 | C.I. FOOD GREEN 3, DISODIUM SALT | III |
| 002373-38-8 | BUTANEDIOIC ACID, SULFO-, 1,4-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL) ESTER, SODIUM SALT | III |
| 002425-85-6 | C.I. PIGMENT RED 3 | II |
| 002440-22-4 | 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-METHYLPHENOL | III |
| 002457-01-4 | BARIUM 2-ETHYLHEXANOATE | III |
| 002605-78-9 | N,N-DIMETHYLOCTYLAMINE N-OXIDE | III |
| 002624-31-9 | POTASSIUM PALMITATE | III |
| 002634-33-5 | 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE | III |
| 002650-18-2 | C.I. ACID BLUE 9, DIAMMONIUM SALT | III |
| 002682-20-4 | 2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE | III |
| 002706-28-7 | BENZENESULFONIC ACID, 2-AMINO-5-((4-SULFOPHENYL)AZO)-, DISODIUM SALT | III |
| 002772-45-4 | PHENOL, 2,4-BIS(1-METHYL-1-PHENYLETHYL)- | III |
| 002783-94-0 | C.I. FOOD YELLOW 3 | III |
| 002809-21-4 | 1-HYDROXYETHYLIDENE-1,1-DIPHOSPHONIC ACID | IV |
| 002836-32-0 | GLYCOLIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 002917-94-4 | ETHANESULFONIC ACID, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)PHENOXY]ETHOXY]ETHOXY]-, SODIUM SA | III |
| 002953-50-6 | 1,3,3-TRICHLOROPROPENES | III |
| 002991-51-7 | GLYCINE, N-ETHYL-N-((HEPTADECYLFLUOROOCYTYL)SULFONYL)-, POTASSIUM SALT | II |
| 003068-39-1 | XANTHYLIUM, 3,6-BIS(ETHYLAMINO)-9-[2-(METHOXYCARBONYL)PHENYL]-2,7-DIMETHYL-, CHLORIDE | III |
| 003088-31-1 | 2-(2-DODECYLOXYETHOXY)ETHYL SODIUM SULFATE | III |
| 003147-75-9 | 2-(2-HYDROXY-5-TERT-OCTYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE | III |
| 003164-85-0 | POTASSIUM 2-ETHYLHEXANOATE | III |
| 003251-23-8 | COPPER (II) NITRATE | III |
| 003332-27-2 | N,N-DIMETHYLTETRADECYLAMINE N-OXIDE | III |
| 003414-89-9 | POTASSIUM LINOLEATE | III |
| 003486-30-4 | C.I. ACID BLUE 7, SODIUM SALT | III |
| 003564-21-4 | C.I. PIGMENT RED NO. 48, DISODIUM SALT | III |
| 003567-66-6 | C.I. ACID RED 33, DISODIUM SALT | III |
| 003567-69-9 | C.I. ACID RED 14, DISODIUM SALT | III |
| 003734-33-6 | DENATONIUM BENZOATE | III |
| 003811-04-9 | POTASSIUM CHLORATE | III |
| 003844-45-9 | C.I. ACID BLUE 9, DISODIUM SALT | III |
| 003896-11-5 | 2-(2-HYDROXY-3-TERT-BUTYL-5-METHYLPHENYL)-5-CHLORO-2H-BENZOTRIAZOLE | III |
| 003910-35-8 | 1H-INDENE, 2,3-DIHYDRO-1,1,3-TRIMETHYL-3-PHENYL- | III |
| 004067-16-7 | PENTAETHYLENEHEXAMINE | III |
| 004075-81-4 | CALCIUM PROPIONATE | IV |
| 004080-31-3 | 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIAADAMANTANE CHLORIDE | III |
| 004247-02-3 | ISOBUTYL PARABEN | III |
| 004395-65-7 | C.I. SOLVENT BLUE 68 | II |
| 004430-18-6 | C.I. ACID VIOLET 43 | III |
| 004474-24-2 | C.I. ACID BLUE 80 | II |
| 004980-54-5 | BENZOIC ACID, 4-(1,1-DIMETHYLETHYL)-, ZINC SALT | III |
| 005064-31-3 | TRISODIUM NITRILOTRIACETATE | III |
| 005131-66-8 | 1-BUTOXY-2-PROPANOL | II |
| 005281-04-9 | C.I. PIGMENT RED 57:1 | III |
| 005329-14-6 | SULFAMIC ACID | III |
| 005333-42-6 | 2-OCTYLDODECANOL | III |
| 005873-54-1 | 2,4-DIISOCYANATODIPHENYLMETHANE | III |
| 005892-47-7 | 2,4,6-TRIS(1-METHYLPROPYL)PHENOL | III |
| 005949-29-1 | CITRIC ACID, MONOHYDRATE | IV |
| 005989-27-5 | D-LIMONENE | IV |
| 005989-81-1 | ALPHA-D-LACTOSE MONOHYDRATE | IV |
| 006000-44-8 | GLYCINE, SODIUM SALT | III |
| 006131-90-4 | SODIUM ACETATE | III |
| 006132-04-3 | CITRIC ACID, TRISODIUM SALT, DIHYDRATE | IV |
| 006247-34-3 | 2-ANTHRACENESULFONIC ACID, 4-[[4-(ACETYLAMINO)PHENYL]AMINO]-1-AMINO-9,10-DIHYDRO-9,10-DIEXO- | III |
| 006258-73-7 | BENZENE, 1,1'-(1,3,3-TRIMETHYL-1-PROPENE-1,3-DIYL)BIS- | III |
| 006303-21-5 | HYPHOPHOSPHORUS ACID | III |
| 006317-18-6 | METHYLENE BIS(THIOCYANATE) | III |
| 006320-14-5 | 3H-INDOLINUM, 1,3,3-TRIMETHYL-2-(3-(1,3,3-TRIMETHYL-2-INDOLINYLDENE)PROPENYL)-, CHLORIDE | III |
| 006358-37-8 | BUTANAMIDE, 2,2'-[(3,3'-DICHLORO[1,1'-BIPHENYL]-4,4'-DIYL)BIS(AZO)BISIN-(4-METHYLPHENYL)-3-OXO- | III |
| 006362-80-7 | BENZENE, 1,1'-(1,1-DIMETHYL-3-METHYLENE-1,3-PROPANEDIYL)BIS- | III |
| 006381-92-6 | ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, DISODIUM SALT, DIHYDRATE | III |
| 006408-78-2 | C.I. ACID BLUE 25 | III |
| 006408-80-6 | C.I. ACID BLUE 145 | III |
| 006417-83-0 | 2-NAPHTHALENECARBOXYLIC ACID, 3-HYDROXY-4-[[1-SULFO-2-NAPHTHALENYL)AZO]-, CALCIUM SALT (1:1) | III |
| 006440-58-0 | 1,3-DIMETHYLOL-5,5-DIMETHYLHYDANTOIN | III |
| 006484-52-2 | AMMONIUM NITRATE | IV |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------------|--|-----|
| 006535-46-2 | 2-NAPHTHALENECARBOXAMIDE, 3-HYDROXY-N-(2-METHYLPHENYL)-4-[(2,4,5-TRICHLOROPHENYL)AZO]- | III | 008012-95-1 | PARAFFIN OILS | III |
| 006683-19-8 | BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-BIS(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, 2,2-BIS[[3-[3,5-BIS(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXYPHENYL]-1-OXOPROPOXYMETHYL]-1,3-PROPANEDIYL ESTER | III | 008013-01-2 | YEAST EXTRACT | III |
| 006834-92-0 | SILICIC ACID (H2SiO3), DISODIUM SALT | IV | 008013-07-8 | EPOXIDIZED SOYBEAN OIL | III |
| 006938-94-9 | DIISOPROPYL ADIPATE | III | 008013-17-0 | INVERT SUGAR | IV |
| 007023-61-2 | C.I. PIGMENT RED 48, CALCIUM SALT | III | 008015-86-9 | CARNAUBA WAX | IV |
| 007235-40-7 | BETA CAROTENE | III | 008016-11-3 | EPOXIDIZED LINSEED OIL | III |
| 007320-34-5 | TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE | IV | 008016-13-5 | FISH OIL | IV |
| 007376-31-0 | ETHANOL, 2,2',2''-NITRILOTRIS-, SULFATE (SALT) | III | 008016-20-4 | OILS, GRAPEFRUIT | IV |
| 007378-99-6 | 1-OCTANAMINE, N,N-DIMETHYL- | III | 008016-70-4 | HYDROGENATED SOYBEAN OIL | IV |
| 007398-69-8 | 2-PROPEN-1-AMINIUM, N,N-DIMETHYL-N-2-PROPENYL-, CHLORIDE | III | 008020-83-5 | HYDROCARBON OILS | III |
| 007429-90-5 | ALUMINUM (METAL) | III | 008024-06-4 | OILS, VANILLA | IV |
| 007439-96-5 | MANGANESE | III | 008027-33-6 | ALCOHOLS, LANOLIN | III |
| 007440-21-3 | SILICON | III | 008028-66-8 | HONEY | IV |
| 007440-44-0 | CARBON | IV | 008028-89-5 | CARAMEL | IV |
| 007443-25-6 | PROPANEDIOIC ACID, {(4-METHOXYPHENYL)METHYLENE}-,DIMETHYL ESTER | III | 008029-43-4 | CORN SYRUP | IV |
| 007446-09-5 | SULFUR DIOXIDE | III | 008029-76-3 | HYDROXYLATED LECITHIN | III |
| 007447-40-7 | POTASSIUM CHLORIDE | IV | 008030-76-0 | LECITHINS, SOYA | IV |
| 007487-88-9 | SULFURIC ACID, MAGNESIUM SALT (1:1) | IV | 008031-18-3 | FULLER'S EARTH | IV |
| 007492-70-8 | BUTYRIC ACID, ESTER WITH BUTYL LACTATE | III | 008042-47-5 | WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) | IV |
| 007558-79-4 | DISODIUM PHOSPHATE | IV | 008047-99-2 | N-ETHYLTOLUENESULFONAMIDE | III |
| 007558-80-7 | SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE | IV | 008050-09-7 | ROSIN | III |
| 007578-43-0 | N,N-BIS(2-(BIS(CARBOXYMETHYL)AMINO)ETHYL)GLYCINE, SODIUM SALT | III | 008050-15-5 | RESIN ACIDS AND ROSIN ACIDS, HYDROGENATED, ME ESTERS | III |
| 007601-54-9 | TRISODIUM PHOSPHATE | IV | 008050-81-5 | SIMETHICONE | III |
| 007631-90-5 | SODIUM BISULFITE | III | 008051-30-7 | COCONUT OIL, REACTION PRODUCTS WITH DIETHANOLAMINE | III |
| 007631-99-4 | SODIUM NITRATE | IV | 008052-10-6 | TALL OIL ROSIN | III |
| 007632-00-0 | SODIUM NITRITE | III | 008052-35-5 | MOLASSES, BLACKSTRAP | IV |
| 007646-93-7 | POTASSIUM BISULFATE | IV | 008052-41-3 | STODDARD SOLVENT | II |
| 007647-01-0 | HYDROGEN CHLORIDE | IV | 008052-42-4 | ASPHALT | III |
| 007647-14-5 | SODIUM CHLORIDE | IV | 008052-48-0 | SODIUM TALLOW SOAP | IV |
| 007664-38-2 | PHOSPHORIC ACID | IV | 008061-51-6 | LIGNOSULFONIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 007664-41-7 | AMMONIA | III | 008061-52-7 | LIGNOSULFONIC ACID, CALCIUM SALT | IV |
| 007664-93-9 | SULFURIC ACID | IV | 008061-53-8 | LIGNOSULFONIC ACID, AMMONIUM SALT | III |
| 007681-38-1 | SODIUM BISULFATE | IV | 008061-54-9 | LIGNOSULFONIC ACID, MAGNESIUM SALT | III |
| 007681-57-4 | DISULFUROUS ACID, DISODIUM SALT | III | 008068-05-1 | LIGNIN, ALKALI | III |
| 007695-91-2 | DL-ALPHA-TOCOPHEROL ACETATE | III | 009000-01-5 | GUM ARABIC | IV |
| 007697-37-2 | NITRIC ACID | IV | 009000-07-1 | CARRAGEENAN | IV |
| 007704-34-9 | SULFUR | IV | 009000-30-0 | GUAR GUM | IV |
| 007705-08-0 | FERRIC CHLORIDE | IV | 009000-40-2 | CAROB GUM | IV |
| 007722-76-1 | AMMONIUM PHOSPHATE (MONOBASIC) | IV | 009000-69-5 | PECTIN | IV |
| 007722-84-1 | HYDROGEN PEROXIDE | III | 009000-70-8 | GELATIN | IV |
| 007722-88-5 | DIPHOSPHORIC ACID, TETRASODIUM SALT | IV | 009002-84-0 | POLYTETRAFLUOROETHYLENE | III |
| 007727-37-9 | NITROGEN | IV | 009002-86-2 | POLYVINYL CHLORIDE RESIN | IV |
| 007727-43-7 | BARIIUM SULFATE (1:1) | IV | 009002-88-4 | POLYETHYLENE | IV |
| 007732-18-5 | WATER | IV | 009002-89-5 | POLYVINYL ALCOHOL | IV |
| 007733-02-0 | ZINC SULFATE (1:1) | III | 009002-92-0 | POLYOXYETHYLENE DODECYL MONO ETHER | IV |
| 007757-79-1 | POTASSIUM NITRATE | III | 009002-93-1 | POLYOXYETHYLENE 4-(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)PHENYL ETHER | III |
| 007757-82-6 | SULFURIC ACID, DISODIUM SALT | IV | 009003-01-4 | ACRYLIC ACID POLYMER | IV |
| 007757-83-7 | SODIUM SULFITE | III | 009003-04-7 | ACRYLIC ACID POLYMER, SODIUM SALT | IV |
| 007758-05-6 | IODIC ACID (HI03), POTASSIUM SALT | III | 009003-07-0 | POLYPROPYLENE | IV |
| 007758-16-9 | SODIUM ACID PYROPHOSPHATE | IV | 009003-09-2 | ETHENE, METHOXY-, HOMOPOLYMER | IV |
| 007758-29-4 | SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE | IV | 009003-11-6 | POLYOXYETHYLENE-POLYOXYPROPYLENE COPOLYMER | IV |
| 007758-87-4 | TRICALCIUM PHOSPHATE | IV | 009003-13-8 | BUTOXYPROPYLENE GLYCOL | III |
| 007772-99-8 | STANNOUS CHLORIDE | III | 009003-18-3 | 2-PROPENENITRILE, POLYMER WITH 1,3-BUTADIENE | IV |
| 007775-09-9 | SODIUM CHLORATE | III | 009003-22-9 | VINYL CHLORIDE-VINYL ACETATE COPOLYMER | IV |
| 007775-14-6 | SODIUM DITHIONITE | III | 009003-29-6 | POLYBUTYLENE | III |
| 007775-27-1 | PEROXYDISULFURIC ACID, DISODIUM SALT | III | 009003-39-8 | POLYVINYLPIRROLIDONE | IV |
| 007778-18-9 | SULFURIC ACID, CALCIUM SALT (1:1) | IV | 009003-53-6 | POLYSTYRENE RESIN | IV |
| 007778-50-9 | POTASSIUM DICHROMATE | II | 009004-32-4 | CELLULOSE CARBOXYMETHYL ETHER, SODIUM SALT | IV |
| 007778-54-3 | CALCIUM HYPOCHLORITE | III | 009004-34-6 | CELLULOSE | IV |
| 007778-77-0 | POTASSIUM PHOSPHATE, MONOBASIC | IV | 009004-53-9 | DEXTRINS | IV |
| 007778-80-5 | SULFURIC ACID, DIPOTASSIUM SALT | IV | 009004-57-3 | CELLULOSE, ETHYL ETHER | III |
| 007782-42-5 | GRAPHITE | IV | 009004-58-4 | CELLULOSE, ETHYL 2-HYDROXYETHYL ETHER | III |
| 007783-20-2 | AMMONIUM SULFATE | IV | 009004-62-0 | CELLULOSE, 2-HYDROXYETHYL ETHER | IV |
| 007786-30-3 | MAGNESIUM CHLORIDE | IV | 009004-64-2 | CELLULOSE, 2-HYDROXYPROPYL ETHER | IV |
| 007789-38-0 | SODIUM BROMATE | III | 009004-65-3 | CELLULOSE, 2-HYDROXYPROPYL METHYL ESTER | IV |
| 007791-18-6 | MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE | IV | 009004-67-5 | CELLULOSE, METHYL ETHER | IV |
| 008000-25-7 | OILS, ROSEMARY | IV | 009004-82-4 | DODECANOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 008000-27-9 | OIL OF CEDARWOOD | III | 009004-87-9 | ETHOXYLATED ISOCTYLPHENOL | III |
| 008000-29-1 | OIL OF CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) | III | 009004-94-8 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(1-OXOHEXADECYL)-OMEGA - HYDROXY- | III |
| 008000-46-2 | OILS, GERANIUM | IV | 009004-95-9 | POLYOXYETHYLENE MONOHEXADECYL ETHER | IV |
| 008000-48-4 | EUCALYPTUS OIL | III | 009004-96-0 | POLYOXYETHYLENE MONOLEATE | IV |
| 008001-21-6 | SUNFLOWER SEED OIL | III | 009004-98-2 | POLYOXYETHYLENE MONO(CIS-9-OCTADECENYL) ETHER | IV |
| 008001-22-7 | SOYBEAN OIL | IV | 009004-99-3 | POLYOXYETHYLENE MONOSTEARATE | IV |
| 008001-25-0 | OLIVE OIL | IV | 009005-00-9 | POLYOXYETHYLENE MONOOCTADECYL ETHER | IV |
| 008001-26-1 | LINSEED OIL (UNBOILED) | IV | 009005-02-1 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(1-OXODODECYL)-OMEGA-((1-OXODODECYL)OXY)- | III |
| 008001-26-1 | LINSEED OIL (BOILED OR DOUBLE BOILED) | IV | 009005-07-6 | POLYOXYETHYLENE DIOLEATE | IV |
| 008001-29-4 | COTTONSEED OIL | IV | 009005-08-7 | POLYOXYETHYLENE DISTEARATE | IV |
| 008001-30-7 | CORN OIL | IV | 009005-25-8 | STARCH | IV |
| 008001-31-8 | COCONUT OIL | IV | 009005-27-0 | HETASTARCH | III |
| 008001-78-3 | CASTOR OIL, HYDROGENATED | IV | 009005-37-2 | PROPYLENE GLYCOL ALGINATE | IV |
| 008001-79-4 | CASTOR OIL | IV | 009005-38-3 | SODIUM ALGINATE | IV |
| 008001-97-6 | ALOE VERA GEL | III | 009005-46-3 | SODIUM CASEINATE | IV |
| 008002-03-7 | PEANUT OIL | IV | 009005-64-5 | POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOLAURATE | IV |
| 008002-05-9 | PETROLEUM CRUDE | II | 009005-65-6 | POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOLEATE | IV |
| 008002-09-3 | PINE OIL | IV | 009005-67-8 | POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOSTEARATE | IV |
| 008002-33-3 | SULFATED CASTOR OIL | IV | 009005-70-3 | POLYOXYETHYLENE SORBITAN TRIOLEATE | IV |
| 008002-43-5 | LECITHINS, SOYA | IV | 009005-71-4 | POLYOXYETHYLENE SORBITAN TRISTEARATE | IV |
| 008002-74-2 | PARAFFIN WAX | IV | 009007-13-0 | RESIN ACIDS AND ROSIN ACIDS, CALCIUM SALTS | III |
| 008002-75-3 | PALM OIL | IV | 009007-16-3 | ACRYLIC ACID, POLYMER WITH SUCROSE POLYALLYL ETHER | III |
| 008003-22-3 | C.I. SOLVENT YELLOW 33 | III | 009007-48-1 | 1,2,3-PROPANETRIOL, HOMOPOLYMER, (9Z)-9-OCTADECENOATE | IV |
| 008004-87-3 | C.I. BASIC VIOLET 1 | III | 009010-88-2 | ETHYL ACRYLATE, COPOLYMER WITH METHYL METHACRYLATE | III |
| 008004-92-0 | C.I. ACID YELLOW 3 | III | 009011-05-6 | UREA-FORMALDEHYDE RESIN | IV |
| 008006-90-4 | PEPPERMINT OIL | III | 009011-11-4 | ETHENYLBENZENE, POLYMER WITH (1-METHYLETHENYL)BENZENE | III |
| 008007-02-1 | OIL OF LEMONGRASS | III | 009014-85-1 | POLYETHYLENE GLYCOL ETHER WITH 1,4-DIISOBUTYL-1,4-DIMETHYLBUTYL NEDIOL (2:1) | IV |
| 008007-20-3 | CEDARLEAF OIL | III | 009014-90-8 | NONYLPHENOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID, SODIUM SALT | IV |
| 008007-24-7 | CASHEW, NUTSHELL LIQUID | III | 009014-92-0 | POLYOXYETHYLENE DODECYLPHENOL | IV |
| 008007-44-1 | PENNYROYAL OIL | III | 009014-93-1 | POLYOXYETHYLENE DINONYLPHENOL | IV |
| 008007-69-0 | ALMOND OIL | IV | 009016-00-6 | POLY(OXY(DIMETHYLSILYLENE)) | III |
| 008007-70-3 | OIL OF ANISE | III | 009016-45-9 | POLYOXYETHYLENE NONYLPHENOL | IV |
| 008008-20-6 | KEROSENE (DEODORIZED) | III | 009016-87-9 | POLYMETHYLENEPOLYPHENYLENE ISOCYANATE | III |
| 008008-51-3 | OIL OF CAMPHOR | III | 009032-42-2 | CELLULOSE, 2-HYDROXYETHYL METHYL ETHER | III |
| 008009-03-8 | PETROLATUM | IV | 009036-19-5 | POLYOXYETHYLENE(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)PHENYL ETHER | IV |
| 008012-89-3 | BEE SWAX | IV | 009038-95-3 | POLYETHYLENE-POLYPROPYLENE GLYCOL, MONOBUTYL ETHER | IV |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 009041-33-2 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO-2-PROPENYL ETHER | IV |
| 009043-30-5 | POLYOXYETHYLENE ISOTRIDECYL ETHER | III |
| 009046-01-9 | TRIDECYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PHOSPHATED | III |
| 009046-09-7 | POLYETHYLENE GLYCOL MONO TRIBUTYLPHENYL ETHER | III |
| 009050-36-6 | MALTODEXTRIN | IV |
| 009051-57-4 | NONYLPHENOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID, AMMONIUM SALT | III |
| 009069-80-1 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, AMMONIUM SALT | III |
| 009081-17-8 | NONYLPHENOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID | IV |
| 009082-00-2 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, ETHER WITH 1,2,3-PROPANETRIOL (3:1) | III |
| 009084-06-4 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALT | IV |
| 010016-20-3 | ALPHA-CYCLODEXTRIN | IV |
| 010024-97-2 | NITROUS OXIDE | III |
| 010028-22-5 | FERRIC SULFATE | IV |
| 010031-43-3 | CUPRIC NITRATE TRIHYDRATE | III |
| 010034-99-8 | MAGNESIUM SULFATE HEPTAHYDRATE | IV |
| 010043-01-3 | ALUMINUM SULFATE | IV |
| 010043-35-3 | BORIC ACID | III |
| 010043-52-4 | CALCIUM CHLORIDE | IV |
| 010043-67-1 | POTASSIUM ALUMINUM SULFATE | III |
| 010101-41-4 | CALCIUM SULFATE, DIHYDRATE | IV |
| 010101-89-0 | PHOSPHORIC ACID, TRISODIUM SALT, DODECAHYDRATE | IV |
| 010124-56-8 | SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE | IV |
| 010124-65-9 | POTASSIUM DODECANOATE | III |
| 010137-74-3 | CALCIUM CHLORATE | III |
| 010191-41-0 | 2H-1-BENZOPYRAN-6-OL,3,4-DIHYDRO-2,5,7,8-TETRAMETHYL-2-(4,8,12-TRIMETHYLTRIDECYL)- | IV |
| 010192-30-0 | AMMONIUM BISULFITE | III |
| 010213-79-3 | SILICIC ACID, DISODIUM SALT, PENTAHYDRATE | IV |
| 010294-56-1 | PHOSPHOROUS ACID | III |
| 010377-60-3 | MAGNESIUM NITRATE | IV |
| 010378-23-1 | TETRASODIUM ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DIHYDRATE | III |
| 011099-07-3 | OCTADECANOIC ACID, ESTER WITH 1,2,3-PROPANETRIOL | IV |
| 011138-66-2 | XANTHAN GUM | IV |
| 012001-26-2 | MICA GROUP MINERALS (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 012058-66-1 | DISODIUM STANNATE | III |
| 012125-02-9 | AMMONIUM CHLORIDE | IV |
| 012134-57-5 | AKAGANEITE | III |
| 012134-66-6 | MAGHEMITE | III |
| 012135-86-3 | SERPENTINE | III |
| 012136-45-7 | POTASSIUM OXIDE | III |
| 012142-33-5 | STANNATE (SNO3(2-)), DIPOTASSIUM | III |
| 012173-10-3 | CLINOPTILOLITE | III |
| 012173-47-6 | HECTORITE | IV |
| 012173-60-3 | ILLITE | III |
| 012174-11-7 | ATTAPULGITE | IV |
| 012179-04-3 | BORIC ACID (H2B4O7)), DISODIUM SALT, PENTABORATE | III |
| 012199-37-0 | SMECTITE-GROUP MINERALS | IV |
| 012225-06-8 | 2-NAPHTHALENECARBOXAMIDE, N-(2,3-DIHYDRO-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL)-3-HYDROXY-4-[[2-METHOXY-5-(PHENYLAMINO)CARBONYL]PHENYL]AZO]- | III |
| 012225-21-7 | C.I. PIGMENT YELLOW 100 | III |
| 012227-89-3 | C.I. PIGMENT BLACK 11 | III |
| 012236-62-3 | C.I. PIGMENT ORANGE 36 | III |
| 012236-86-1 | C.I. REACTIVE BLUE 21 | III |
| 012269-78-2 | PYROPHYLITE | IV |
| 012401-86-4 | SODIUM MONOXIDE | III |
| 012768-78-4 | C.I. ACID GREEN 16 | III |
| 013081-34-0 | POLYOXYETHYLENE S-ETHER WITH DODECYLMERCAPTAN | III |
| 013081-97-5 | OCTADECANOIC ACID, 2,2-BIS(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROPANEDIYL ESTER | III |
| 013397-24-5 | GYPSUM | IV |
| 013429-27-1 | TETRADECANOIC ACID, POTASSIUM SALT | IV |
| 013446-18-9 | MAGNESIUM NITRATE HEXAHYDRATE | IV |
| 013463-67-7 | TITANIUM DIOXIDE | IV |
| 013467-82-8 | OCTANEPEROXOIC ACID, 1,1-DIMETHYLETHYL ESTER | III |
| 013515-40-7 | C.I. PIGMENT YELLOW 73 | III |
| 013983-17-0 | WOLLASTONITE (CA(SIO3)) | IV |
| 014464-46-1 | CRISTOBALITE | II |
| 014567-73-8 | TREMOLITE | II |
| 014567-90-9 | AKERMANITE | III |
| 014644-61-2 | ZIRCONIUM SULFATE | III |
| 014807-96-6 | TALC (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 014808-60-7 | SILICA, CRYSTALLINE (QUARTZ) | II |
| 015647-08-2 | PHOSPHOROUS ACID, 2-ETHYLHEXYL DIPHENYL ESTER | III |
| 015782-05-5 | C.I. PIGMENT RED 48:3 | III |
| 015790-07-5 | C.I. PIGMENT YELLOW 104 | III |
| 015792-67-3 | C.I. ACID BLUE 9, ALUMINUM SALT (3:2) | III |
| 015965-99-8 | OXIRANE, 1(HEXADECYLOXY)METHYL]- | III |
| 016291-96-6 | CHARCOAL | III |
| 016389-88-1 | DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 016423-68-0 | FLUORESCENIN, 2',4',5',7'-TETRAIDO, DISODIUM SALT {SPIRO(ISOBENZOFURAN) TAUTOMERIC FORM } | III |
| 016940-66-2 | SODIUM BOROHYDRIDE | III |
| 017068-78-9 | ASBESTOS, ANTHOPHYLLITE | II |
| 017069-72-6 | DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 017157-03-8 | STEARIC ACID, CALCIUM ZINC SALT | III |
| 017354-14-2 | C.I. SOLVENT BLUE 35 | III |
| 017378-35-7 | POTASSIUM PENTADECANOATE | III |
| 017572-97-3 | ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TRIPOTASSIUM SALT | IV |
| 017804-49-8 | 2,7-NAPHTHALENEDISULFONIC ACID, 5-((4,6-DICHLORO-STRIAZIN-2-YL)AMINO)-4-HYDROXY-3-(PHENYL)AZO]-, DISODIUM SALT | III |
| 018016-19-8 | MALEIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 019019-43-3 | GLYCINE, N-(CARBOXYMETHYL)-N-2-[(CARBOXYMETHYL)AMINO]ETHYL]-, TRISODIUM SALT | IV |
| 019224-26-1 | 1,2-PROPANEDIOL, DIBENZOATE | III |
| 019381-50-1 | C.I. ACID GREEN 1 | III |
| 019549-80-5 | 4,6-DIMETHYL-2-HEPTANONE | III |
| 020243-18-9 | OPAL CT | III |
| 020344-49-4 | IRON HYDROXIDE OXIDE (FE(OH)O) | IV |
| 020427-58-1 | ZINC HYDROXIDE | III |
| 020427-59-2 | COPPER HYDROXIDE | IV |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 021245-02-3 | 4-(DIMETHYLAMINO)BENZOIC ACID, 2-ETHYLHEXYL ESTER | III |
| 021564-17-0 | 2-(THIOCYANOMETHYLTHIO)BENZOTHAZOLE | III |
| 021645-51-2 | ALUMINUM HYDROXIDE | IV |
| 023783-26-8 | ACETIC ACID, HYDROXYPHOSPHONO- | III |
| 024634-61-5 | POTASSIUM SORBATE | IV |
| 024800-44-0 | TRIPROPYLENE GLYCOL | III |
| 024937-78-8 | ETHYLENE, POLYMER WITH ACETATE | IV |
| 024938-91-8 | POLYOXYETHYLENE TRIDECYL ETHER | III |
| 025013-16-5 | BUTYLATED HYDROXYANISOLE | II |
| 025035-69-2 | METHACRYLIC ACID, POLYMER WITH BUTYL ACRYATE AND METHYL METHACRYLATE | III |
| 025067-01-0 | VINYL ACETATE, POLYMER WITH N-BUTYL ACRYLATE | IV |
| 025068-38-6 | BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN CONDENSATE | III |
| 025085-02-3 | SODIUM ACRYLATE, POLYMER WITH ACRYLAMIDE | IV |
| 025086-89-9 | POLYVINYLPIRROLIDONE-VINYL ACETATE COPOLYMER | IV |
| 025104-37-4 | POLY(VINYL ETHYL ETHER) | III |
| 025154-85-2 | VINYL CHLORIDE - ISOBUTYL VINYL ETHER COPOLYMER | III |
| 025155-30-0 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 025212-88-8 | ETHYL ACRYLATE-METHACRYLIC ACID COPOLYMER | IV |
| 025213-24-5 | VINYL ALCOHOL-VINYL ACETATE COPOLYMER | IV |
| 025231-21-4 | POLYOXYPROPYLENE MONOSTEARYL ETHER | IV |
| 025265-71-8 | DIPROPYLENE GLYCOL | III |
| 025265-77-4 | 2,2,4-TRIMETHYLPENTANE-1,3-DIOL MONOISOBUTYRATE | III |
| 025322-68-3 | POLYETHYLENE GLYCOL | IV |
| 025322-69-4 | POLYPROPYLENE GLYCOL | IV |
| 025339-17-7 | ISODECYL ALCOHOL | II |
| 025340-17-4 | BENZENE, DIETHYL- | III |
| 025383-99-7 | OCTADECANOIC ACID, 2-(1-CARBOXYETHOXY)-1-METHYL-2-OXOETHYL ESTER, SODIUM SALT | III |
| 025417-20-3 | DIBUTYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 025446-78-0 | ETHANOL, 2-[2-(TRIDECYLOXY)ETHOXY]ETHOXY]-, HYDROGEN SULFATE, SODIUM SALT | III |
| 025496-72-4 | GLYCEROL MONOOLEATE | IV |
| 025498-49-1 | [2-(2-METHOXYMETHYLETHOXY)METHYLETHOXY]PROPANOL | II |
| 025550-98-5 | DIOSODECYLPHENYL PHOSPHITE | III |
| 025608-33-7 | METHYL METHACRYLATE, COPOLYMER WITH BUTYL METHACRYLATE | III |
| 025638-17-9 | BUTYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 025655-41-8 | POLY(1-(2-OXO-1-PYRROLIDINYL)ETHYLENE)IODINE COMPLEX | III |
| 025791-96-2 | POLY(OXYPROPYLENE) GLYCOL TRIETHER | III |
| 025852-37-3 | METHYL METHACRYLATE, COPOLYMER WITH BUTYL ACRYLATE | III |
| 025956-17-6 | FD&C RED NO. 40 | IV |
| 026027-37-2 | POLYETHYLENE GLYCOL MONOETHER WITH OLEIC ACID MONOETHANOLAMIDE | III |
| 026027-38-3 | P-NONYLPHENOL, ETHOXYLATED | IV |
| 026062-79-3 | AMMONIUM, DIALLYLDIMETHYL-, CHLORIDE, POLYMERSAMMONIUM, DIALLYLDIMETHYL-, CHLORIDE, POLYMERS | III |
| 026160-96-3 | BUTYLATED POLYVINYLPIRROLIDONE | IV |
| 026172-55-4 | 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE | III |
| 026183-44-8 | DODECYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID | IV |
| 026221-73-8 | 1-OCTENE, POLYMER WITH ETHENE | III |
| 026249-20-7 | BUTYLENE OXIDE | III |
| 026254-89-7 | BUTANAL, 2,2-DIETHYL- | III |
| 026264-05-1 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT | III |
| 026264-06-2 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, CALCIUM SALT | III |
| 026264-58-4 | METHYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 026266-58-0 | SORBITAN TRIOLEATE | III |
| 026300-51-6 | METHYL METHACRYLATE, COPOLYMER WITH ACRYLIC ACID AND BUTYL ACRYLATE | III |
| 026316-40-5 | ETHYLENE OXIDE-PROPYLENE OXIDE COPOLYMER ETHYLENEDIAMINE ETHER | IV |
| 026447-10-9 | XYLENESULFONIC ACID, AMMONIUM SALT | III |
| 026447-40-5 | 4,4'-2,4'-2,2'-DIISOCYANATODIPHENYLMETHANE | III |
| 026499-65-0 | PLASTER OF PARIS | IV |
| 026523-78-4 | PHENOL, NONYL-, PHOSPHITE (3:1) | III |
| 026530-20-1 | OCTHILINONE | III |
| 026658-19-5 | SORBITAN TRISTEARATE | III |
| 026761-40-0 | DIISODECYL PHTHALATE | III |
| 026873-77-8 | 2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, POLYMER WITH ETHENYLBENZENE, 2-ETHYLHEXYL 2-PROPENOATE AND 2-PROPENE | IV |
| 026896-20-8 | NEODECANOIC ACID | III |
| 027138-31-4 | DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE | III |
| 027176-87-0 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID | III |
| 027177-77-1 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, POTASSIUM SALT | III |
| 027178-16-1 | ADIPIC ACID, DIISODECYL ESTER | III |
| 027178-87-6 | DIMETHYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 027193-86-8 | DODECYLPHENOL | III |
| 027213-90-7 | DIISOBUTYLNAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT | III |
| 027253-28-7 | NEODECANOIC ACID, LEAD SALT | III |
| 027253-30-1 | LITHIUM NEODECANOATE | III |
| 027253-31-2 | COBALT NEODECANOATE | III |
| 027253-33-4 | CALCIUM NEODECANOATE | III |
| 027274-31-3 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),ALPHA-2-PROPENYL-OMEGA-HYDROXY- | IV |
| 027277-00-5 | 2-AMINO-4,5-DIHYDRO-6-METHYL-4-PROPYL-5-TRIAZOLO(1,5-C)PYRIMIDIN-5-ONE | III |
| 027323-41-7 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, TRIETHANOLAMINE SALT | III |
| 027344-41-8 | BENZENESULFONIC ACID, 2,2'-(4,4'-BIPHENYLYLENE)DIVINYLENE)DI-, DISODIUM SALT | III |
| 027360-07-2 | BUTANE, 1,1-BIS(ETHENYLOXY)-, POLYMER WITH ETHANOL | III |
| 027458-92-0 | ISOTRIDECYL ALCOHOL | III |
| 027576-86-9 | PHENOL, (1-METHYL-1-PHENYLETHYL)- | III |
| 027756-15-6 | ACRYLIC ACID-STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER | IV |
| 028211-18-9 | 2-PYRROLIDINONE, 1-ETHENYL-, POLYMER WITH 1- EICOSENE | IV |
| 028430-58-2 | VINYL ACETATE, POLYMER WITH METHYL ACRYLATE AND METHYL METHACRYLATE | IV |
| 028553-12-0 | DIISONONYL PHTHALATE | III |
| 028724-32-5 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA, ALPHA'-(METHYLOCTADECYLI-MINIO)DI-2,1-ETHANEDIYL[BIS(OMEGA -HYDROXY-, CHLORIDE | III |
| 029061-63-0 | BENZENESULFONIC ACID, DODECYL-, COMPD. WITH N,NDIETHYLETHANAMINE (1:1) | III |
| 029190-28-1 | 1,3-BENZENEDIOL, 2,4-BIS(DIMETHYLPHENYL)AZO]- | III |
| 029385-43-1 | METHYL-1H-BENZOTRIAZOLE | III |
| 029733-18-4 | PENTANEDIOIC ACID, DIISODECYL ESTER | III |
| 029911-28-2 | DIPROPYLENE GLYCOL MONBUTYL ETHER | III |
| 030704-63-3 | FORMALDEHYDE, POLYMER WITH P-TERT-BUTYLPHENOL AND OXIRANE | III |
| 030846-35-6 | FORMALDEHYDE, POLYMER WITH 4-NONYLPHENOL AND OXIRANE | III |
| 031069-81-5 | 2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, POLYMER WITH BUTYL 2-PROPENOATE AND ETHYL 2-PROPENOATE | III |
| 031424-16-5 | METHYL MARGARATE | III |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 031566-31-1 | OCTADECANOIC ACID, MONOESTER WITH 1,2,3-PROPANETRIOL | IV |
| 031694-55-0 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA, ALPHA', ALPHA"-[1,2,3-PROPANE-TRILYTRIS]-OMEGA -HYDROXY- | III |
| 031807-55-3 | ISODODECANOL | III |
| 032612-48-9 | DODECANOL, ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID, AMMONIUM SALT | III |
| 032628-06-1 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(1-OXOHXADACYL)-OMEGA -(1-OXOHXADACYL)OXY- | III |
| 032686-95-6 | DIPROPYLENE GLYCOL, MONOBENZOATE | III |
| 033703-08-1 | DIISONONYL ADIPATE | III |
| 034375-28-5 | 2-(HYDROXYMETHYLAMINO)ETHANOL | III |
| 034396-03-7 | SILANE, TRIMETHOXY(2,4,4-TRIMETHYLPENTYL)- | III |
| 034398-01-1 | POLYOXYETHYLENE MONOUNDECYL ETHER | III |
| 034590-94-8 | (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL | III |
| 035691-65-7 | 1,2-DIBROMO-2,4-DICYANOBUTANE | III |
| 035835-94-0 | ETHYLTRIPHENYLPHOSPHONIUM, ACETATE | III |
| 036452-21-8 | 1,3,5-TRIAZINE-2,4,6-(1H,3H,5H)-TRIONE, DISODIUM SALT | III |
| 036936-60-4 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA, ALPHA', ALPHA"-((NITRILOTRI-2,1-ETHANEDIYL)TRIS(OMEGA -HYDROXY- | III |
| 037086-84-3 | 1,2-PROPANEDIOL, 1-BENZOATE | III |
| 037199-81-8 | MALEIC ANHYDRIDE, POLYMER WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE, SODIUM SALT | IV |
| 037205-87-1 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(ISONONYLPHENYL)-OMEGA -HYDROXY- | III |
| 037251-69-7 | POLYOXYETHYLENE POLYOXYPROPYLENE MONO(NONYLPHENYL) ETHER | III |
| 037280-82-3 | POLYOXYETHYLENE POLYOXYPROPYLENE PHOSPHATE | IV |
| 037340-60-6 | NONYLPHENOL, ETHOXYLATED, PHOSPHATE ESTER, SODIUM SALT | IV |
| 037971-36-1 | 2-PHOSPHONOBUTANE-1,2,4-TRICARBOXYLIC ACID | III |
| 038011-25-5 | GLYCINE, N,N'-1,2-ETHANEDIYLBIS-, DISODIUM SALT | III |
| 038640-62-9 | NAPHTHALENE, BIS(1-METHYLETHYL)- | III |
| 039390-62-0 | EPOXIDE 8 | III |
| 040372-66-5 | 1,2,4-BUTANETRICARBOXYLIC ACID, 2-PHOSPHONO-, SODIUM SALT | III |
| 042808-36-6 | SULFONATED BUTYL OLEATE, SODIUM SALT | III |
| 045275-74-9 | N,N-DIMETHYLICOSYLAMINE | III |
| 049744-28-7 | 2-NAPHTHALENOL, 1-[(4-METHOXY-2-NITROPHENYL)AZO]- | III |
| 051158-08-8 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-HYDRO- OMEGA -HYDROXY-, ETHER WITH 1,2,3-PROPANETRIOL MONOOCTADECANOATE (2:1) | III |
| 051200-87-4 | 4,4-DIMETHYLOXAZOLIDINE | III |
| 051229-78-8 | 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIAADAMANTANE CHLORIDE (CIS ISOMER) | III |
| 051274-00-1 | C.I. PIGMENT YELLOW 42 | III |
| 051730-94-0 | PROPANOL, (METHYL-2-PHENOXYETHOXY)- | III |
| 052232-27-6 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, METHYL 2-PROPENYL ETHER | III |
| 052357-70-7 | C.I. PIGMENT BROWN 6 | III |
| 052503-15-8 | POLYETHYLENE GLYCOL NONYLPHENYL ETHER PHOSPHATE POTASSIUM SALT | IV |
| 052821-24-6 | 1H-BENZ[DE]ISOQUINOLINE-1,3(2H)-DIONE, 2-(3-HYDROXYPROPYL)-6-[[3-HYDROXYPROPYLAMINO]- | III |
| 052836-31-4 | 2,2,5-TRIMETHYL-3-DICHLOROACETYL-1,3-OXAZOLIDINE | III |
| 053320-86-8 | LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE | III |
| 054193-36-1 | SODIUM POLYMETHACRYLATE | III |
| 055348-40-8 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-SULFO- OMEGA - [(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)PHENOXY]-, SODIUM SALT | III |
| 056219-06-8 | METHYL CIS-9-TETRADECENOATE | III |
| 056709-13-8 | 1H,3H,5H- OXAZOLO[3,4-C]OXAZOLE, POLY(OXYMETHYLENE) DERIV. | III |
| 056863-02-6 | DIETHANOLAMIDE OF LINOLEIC ACID | III |
| 057455-37-5 | C.I. PIGMENT BLUE 29 | III |
| 058128-22-6 | OCTADECANOIC ACID, 12-HYDROXY-, HOMOPOLYMER, OCTADECANOATE | IV |
| 058253-49-9 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA, ALPHA'-(9-OCTADECENYLIMINO)DI-2,1-ETHANEDIYLBIS(OMEGAHYDROXY- | III |
| 058654-67-4 | 2-OCTANONE, 5-METHYL- | III |
| 059160-79-1 | COPPER, [[2,2',2''-[29H,31HPHTHALOCYANINETRILYTRIS(METHYLENE)]TRIS(1HISOINDOLE-1,3(2H)-DIONATO)](2-)-N29,N39,N31,N32]- | III |
| 059487-23-9 | C.I. PIGMENT RED 187 | II |
| 060676-86-0 | SILICA, VITREOUS | IV |
| 061693-41-2 | ETHANOL, 2,2'-IMINOBIS-, COMPD. WITH HEXADECYL DIHYDROGEN PHOSPHATE | III |
| 061723-83-9 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-HYDRO- OMEGA - HYDROXY-, ETHER WITH D-GLUCITOL (2:1), TETRA-9-OCTADECENOATE, (ALL-Z)- | III |
| 061788-49-6 | ACETIC ACID, ESTERS WITH LANOLIN ALCOHOLS | III |
| 061788-60-1 | METHYL ESTERS OF COTTONSEED OIL | IV |
| 061788-61-2 | FATTY ACIDS, TALLOW, ME ESTERS | III |
| 061788-62-3 | DICOCO ALKYL METHYL AMINES | III |
| 061788-72-5 | OCTYL TALLATE, EPOXIDIZED | III |
| 061788-85-0 | CASTOR OIL, HYDROGENATED, ETHOXYLATED | III |
| 061788-89-4 | FATTY ACIDS, C18-UNSATD., DIMERS | III |
| 061789-01-3 | TALL OIL, EPOXIDIZED, 2-ETHYLHEXYL ESTERS | III |
| 061789-32-0 | FATTY ACIDS, COCO, 2-SULFOETHYL ESTERS, SODIUM SALTS | III |
| 061789-36-4 | CALCIUM NAPHTHENATE | III |
| 061789-40-0 | N-(COCO ALKYL) AMIDO PROPYL DIMETHYL BETAINE | III |
| 061789-70-6 | BENZENEMETHANAMINIUM, N-(3-AMINOPROPYL)-N,NDIMETHYL-, N-COCO ACYL DERIVATIVES, CHLORIDES | III |
| 061789-77-3 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, DI(COCOALKYL)DIMETHYL, CHLORIDES | III |
| 061789-80-8 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL CHLORIDE | III |
| 061789-86-4 | PETROLEUM SULFONIC ACIDS, CALCIUM SALTS | III |
| 061789-99-9 | LARD | IV |
| 061790-11-2 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, ZINC SALTS | III |
| 061790-12-3 | FATTY ACIDS, TALL-OIL | III |
| 061790-31-6 | AMIDES, TALLOW, HYDROGENATED | III |
| 061790-33-8 | AMINES, TALLOW ALKYL | III |
| 061790-38-3 | FATTY ACIDS, TALLOW, HYDROGENATED | IV |
| 061790-51-0 | ROSIN ACIDS, SODIUM SALT | III |
| 061790-53-2 | DIATOMACEOUS EARTH (LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 061790-59-8 | HYDROGENATED TALLOW ALKYL AMINE ACETATE | III |
| 061790-66-7 | FATTY ACIDS, TALL OIL, COMPOUNDS WITH DIETHANOLAMINE | III |
| 061790-81-6 | ETHOXYLATED LANOLIN | III |
| 061790-86-1 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, MONOESTERS WITH SORBITAN, ETHOXYLATED | III |
| 061790-88-3 | SORBITAN, TALL-OIL FATTY ACIDS TRIESTERS, ETHOXYLATED | III |
| 061790-93-0 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, TETRAESTERS WITH SORBITOL, ETHOXYLATED | IV |
| 061791-00-2 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, ETHOXYLATED | III |
| 061791-06-8 | POLYETHYLENE GLYCOL SESQUIESTER OF TALLOW ACIDS | III |
| 061791-14-8 | AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED | III |
| 061791-24-0 | AMINES, SOYA ALKYL, ETHOXYLATED | III |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 061791-28-4 | ALCOHOLS, TALLOW, ETHOXYLATED | III |
| 061791-31-9 | N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)(COCONUT OIL ALKYL)AMINE | IV |
| 061791-32-0 | GLYCINE, N-[2-[(2-HYDROXYETHYL)AMINO]ETHYL]-, N'-COCO ACYL DERIVS., MONOSODIUM SALTS | III |
| 061791-38-6 | 1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 4,5-DIHYDRO-, 2-NORCOCO ALKYL DERIVATIVES | III |
| 061791-41-1 | N-METHYL-N-(TALL-OIL ACYL)TAURINE, SODIUM SALT | III |
| 061791-55-7 | N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDIAMINES | III |
| 061827-42-7 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-ISODECYL-OMEGAHYDROXY- | III |
| 063231-60-7 | PARAFFIN WAXES AND HYDROCARBON WAXES, MICROCRYST | III |
| 063231-67-4 | SILICA GEL | IV |
| 063449-39-8 | CHLORINATED WAX | III |
| 064044-51-5 | LACTOSE, MONOHYDRATE | IV |
| 064051-22-5 | ETHANOL, 2-BUTOXY-, HYDROGEN PHOSPHATE, COMPOUND WITH N-ETHYLETHANAMINE (1:1) | III |
| 064051-23-6 | ETHANOL, 2-BUTOXY-, DIHYDROGEN PHOSPHATE, COMPOUND WITH N-ETHYLETHANAMINE (1:2) | III |
| 064051-35-0 | PHENOL, (1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)-, HYDROGEN PHOSPHATE, COMPD. WITH N-ETHYLETHANAMINE (1:1) | III |
| 064051-37-2 | PHENOL, (1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)-, DIHYDROGEN PHOSPHATE, COMPD. WITH N-ETHYLETHANAMINE (1:1) | III |
| 064147-40-6 | DEHYDRATED CASTOR OIL | III |
| 064365-17-9 | RESIN ACIDS AND ROSIN ACIDS, HYDROGENATED, ESTERS WITH PENTAERYTHRITOL | II |
| 064365-23-7 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, HYDROXYTERMINATED, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | III |
| 064366-70-7 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO(2-ETHYLHEXYL) ETHER | III |
| 064741-65-7 | NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALKYLATE | II |
| 064741-66-8 | NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALKYLATE | II |
| 064741-73-7 | DISTILLATES (PETROLEUM), ALKYLATE | II |
| 064741-88-4 | MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, SOLVENTREFINED (MILD) HEAVY PARAFFINIC | II |
| 064741-89-5 | MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, SOLVENTREFINED (MILD) LIGHT PARAFFINIC | II |
| 064742-16-1 | PETROLEUM RESINS | III |
| 064742-42-3 | PETROLEUM WAX, CLAY-TREATED, MICROCRYST. | III |
| 064742-43-4 | PARAFFIN WAXES, CLAY TREATED | III |
| 064742-46-7 | DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE | III |
| 064742-47-8 | DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT | II |
| 064742-48-9 | NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY | III |
| 064742-52-5 | MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, HYDROTREATED (MILD) HEAVY NAPHTHENIC | II |
| 064742-53-6 | MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, HYDROTREATED (MILD) LIGHT NAPHTHENIC | II |
| 064742-54-7 | DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | II |
| 064742-55-8 | DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC | II |
| 064742-56-9 | DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT DEWAXED LIGHT PARAFFINIC | II |
| 064742-57-0 | RESIDUAL OILS (PETROLEUM), HYDROTREATED | II |
| 064742-58-1 | LUBRICATING OILS (PETROLEUM), HYDROTREATED SPENT | II |
| 064742-61-6 | SLACK WAX | III |
| 064742-62-7 | RESIDUAL OILS (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED | II |
| 064742-65-0 | DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC | III |
| 064742-82-1 | NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY | II |
| 064742-88-7 | SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), MEDIUM ALIPHATIC | II |
| 064742-89-8 | SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALIPHATIC | II |
| 064742-94-5 | SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROMATIC | II |
| 064742-95-6 | SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC | II |
| 064742-96-7 | SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALIPHATIC | II |
| 064742-98-9 | DISTILLATES (PETROLEUM), OXIDIZED LIGHT | III |
| 064743-02-8 | ALPHA-OLEFIN WAX | III |
| 064755-05-1 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BIS(HYDROXYETHYL)METHYLTALLOW ALKYL, ETHOXYLATED, CHLORIDES | III |
| 064771-72-8 | PARAFFINS (PETROLEUM), NORMAL C5-20 | II |
| 065087-00-5 | 1,3-BENZENEDIOL, 2,4-BIS[(4-DODECYLPHENYL)AZO]- | III |
| 065143-89-7 | HEXADECYL PHENOXYBENZENEDISULFONIC ACID, DISODIUM SALT | III |
| 065497-29-2 | GUAR GUM, 2-HYDROXY-3-(TRIMETHYLAMMONIO)PROPYL ETHER, CHLORIDE | III |
| 065530-85-0 | ALPHA-(CYCLOHEXYLMETHYL)-OMEGA-HYDROPOLY(DIFLUOROMETHYLENE) | III |
| 065997-05-9 | ROSIN, PARTIALLY DIMERIZED | III |
| 065997-06-0 | ROSIN, PARTIALLY HYDROGENATED | II |
| 065997-17-3 | FIBROUS GLASS | III |
| 066070-60-8 | SOYBEAN OIL, POLYMER WITH PENTAERYTHRITOL AND PHTHALIC ANHYDRIDE | III |
| 066070-71-1 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH GLYCEROL AND PHTHALIC ANHYDRIDE | III |
| 066197-78-2 | NONYLPHENOL ETHER WITH (C2H4O)9 PHOSPHATE | III |
| 066402-68-4 | METAKAOLIN | IV |
| 066455-15-0 | ALCOHOLS, C10-14, ETHOXYLATED | III |
| 066467-20-7 | ETHOXYLATED OLEIL AMINE DODECYLBENZENESULFONIC SALT | III |
| 067254-73-3 | GLYCERIDES, MIXED MONO- AND DI- | III |
| 067479-27-0 | ALOE GUM | III |
| 067584-51-4 | GLYCINE, N-ETHYL-N-[(NONAFLUOROBUTYL)SULFONYL]-, POTASSIUM SALT | III |
| 067584-52-5 | GLYCINE, N-ETHYL-N-[(UNDECAFLUOROPENTYL)SULFONYL]-, POTASSIUM SALT | III |
| 067584-53-6 | GLYCINE, N-ETHYL-N-[(TRIDECAFLUROHEXYL)SULFONYL]-, POTASSIUM SALT | III |
| 067584-62-7 | GLYCINE, N-ETHYL-N-[(PENTADECAFLUROHEPTYL)SULFONYL]-, POTASSIUM SALT | III |
| 067701-33-1 | GLYCERIDES, C14-18, MONO- AND DI- | III |
| 067762-19-0 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-SULFO- OMEGA - HYDROXY-, C10-16-ALKYL ETHERS, AMMONIUM SALTS | III |
| 067762-27-0 | ALCOHOLS, C16-18 | III |
| 067762-34-9 | FATTY ACIDS, C8-18 AND C18-UNSATD., ZINC SALTS | III |
| 067762-38-3 | FATTY ACIDS, C16-18 & C18-UNSATURATED, ME ESTERS | IV |
| 067762-41-8 | ALCOHOLS, C10-16 | III |
| 067762-85-0 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-HYDROXYPROPYL ME, ETHERS WITH POLYETHYLENE-POLYPROPYLENE GLYCOL MONO-ME ETHER | III |
| 067762-90-7 | DIMETHYL SILICONE POLYMER WITH SILICA | IV |
| 067774-74-7 | BENZENE, C10-13-ALKYL DERIVS. | III |
| 067784-80-9 | SOYBEAN OIL, ME ESTER | III |
| 067784-88-7 | GLYCERIDES, PALM-OIL MONO- AND DI-, HYDROGENATED, ETHOXYLATED | III |
| 067924-20-3 | BENZENESULFONIC ACID, 4-DODECYL-, COMPD. WITH 2-[(2-AMINOETHYL)AMINO]ETHANOL (2:1) | III |
| 068002-63-1 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C14-18-ALKYLTRIMETHYL, CHLORIDES | III |
| 068002-71-1 | GLYCERIDES, C16-18 | III |
| 068002-94-8 | ALCOHOLS, C16-18 AND C18-UNSATURATED | III |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 068002-96-0 | ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | III |
| 068002-97-1 | ALCOHOLS, C10-16, ETHOXYLATED | III |
| 068015-39-4 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH GLYCEROL, PHTHALIC ANHYDRIDE AND ROSIN | III |
| 068038-22-2 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH BISPHENYL A, EPICHLOROHYDRIN AND ROSIN | III |
| 068038-31-3 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH PENTAERYTHRITOL, PHTHALIC ANHYDRIDE AND ROSIN | IV |
| 068081-81-2 | BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALTS | III |
| 068084-55-9 | DODECYLBENZENESULFONIC ACID, N-(2-AMINOETHYL)ETHANOLAMINE SALT | III |
| 068092-46-6 | BENZOIC ACID, 3-METHYL-, ZINC SALT | III |
| 068092-47-7 | BENZOIC ACID, 3-METHYL-, BARIUM SALT | III |
| 068122-86-1 | ALKYL IMIDAZOLIUM METHYL SULFATES (DERIVED FROM TALLOW ACIDS) | III |
| 068131-12-4 | MEAT MEAL | IV |
| 068131-39-5 | ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED | III |
| 068131-72-6 | POLYPHOSPHORIC ACIDS, ESTERS WITH TRIETHANOLAMINE, SODIUM SALTS | III |
| 068131-77-1 | DISTILLATES (PETROLEUM), STEAM-CRACKED, POLYMERIZED | II |
| 068132-50-3 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, AMMONIUM SALTS | III |
| 068139-80-0 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH C18-UNSATURATED FATTY ACID DIMERS AND ETHYLENEDIAMINE | III |
| 068140-00-1 | AMIDES, COCO, N-(HYDROXYETHYL)- | III |
| 068152-81-8 | SOYBEAN OIL, POLYMERIZED, OXIDIZED | III |
| 068153-76-4 | GLYCERIDES, C14-18 MONO- AND DI-, ETHOXYLATED | III |
| 068154-33-6 | FATTY ACIDS, COCO, ESTERS WITH SORBITAN, ETHOXYLATED- | IV |
| 068154-97-2 | ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | III |
| 068155-20-4 | AMIDES, TALL-OIL FATTY, N,N-BIS(HYDROXYETHYL) | III |
| 068187-71-3 | CALCIUM SALTS OF TALL-OIL FATTY ACIDS | IV |
| 068187-76-8 | CASTOR OIL, SULFATED, SODIUM SALT | IV |
| 068187-99-5 | TALL OIL; FATTY ACIDS NOT LESS THAN 58%, RESIN ACIDS NOT MORE THAN 44%, UNSAPONIFIABLES NOT MORE THAN 8% | III |
| 068201-51-4 | OILS, MENHADEN, OXIDIZED | IV |
| 068227-33-8 | 6-DODECYNE-5,8-DIOL, 2,5,8,11-TETRAMETHYL- | III |
| 068308-36-1 | SOYBEAN MEAL | IV |
| 068308-54-3 | GLYCERIDES, TALLOW MONO-, DI- AND TRI-, HYDROGENATED | III |
| 068308-74-7 | N,N-DIMETHYL TALL-OIL FATTY AMIDES | III |
| 068309-52-4 | LINSEED OIL, POLYMER WITH MALEIC ANHYDRIDE AND TUNG OIL | III |
| 068310-04-3 | 1,3-BENZENEDIOL, 4-[(2,4-DIMETHYLPHENYL)AZO]-2-[(4-DODECYLPHENYL)AZO]- | III |
| 068310-58-7 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-[BIS(PHENYLMETHYL)PHENYL]-OMEGA -HYDROXY- | III |
| 068334-00-9 | HYDROGENATED COTTONSEED OIL | IV |
| 068334-30-5 | FUELS, DIESEL | II |
| 068334-35-0 | RESIN ACIDS AND ROSIN ACIDS, CALCIUM ZINC SALTS | III |
| 068391-11-7 | PARALDEHYDE AND AMMONIA REACTION PRODUCT | II |
| 068409-79-0 | FATTY ACIDS, C8-10-BRANCHED, LEAD SALTS, BASIC | III |
| 068410-18-4 | FATTY ACIDS, C18-UNSATD., DIMERS, COMPS. WITH TALL-OIL FATTY ACIDS AND N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDIAMINES | III |
| 068411-27-8 | BENZOIC ACID, C12-15-ALKYL ESTERS | III |
| 068411-31-4 | BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVATIVES, COMPOUNDS TRIETHANOLAMINE SALT | III |
| 068411-32-5 | BENZENESULFONIC ACID, DODECYL-, BRANCHED | III |
| 068412-53-3 | POLYETHYLENE GLYCOL BRANCHED-NONYLPHENYL ETHER PHOSPHATE | III |
| 068412-54-4 | POLYOXYETHYLENE BRANCHED-C9-ALKYLPHENOL | III |
| 068412-55-5 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(CARBOXYMETHYL)-OMEGA - (TRIDECYLOXY)-, BRANCHED | III |
| 068412-68-0 | PHOSPHONIC ACID, PERFLUORO-C6-12-ALKYL DERIVATIVES | III |
| 068412-69-1 | PHOSPHONIC ACID, BIS(PERFLUORO-C6-12-ALKYL) DERIVATIVES | III |
| 068424-16-8 | FATTY ACIDS, C14-18 AND C16-18-UNSATD., CALCIUM SALTS | III |
| 068424-94-2 | (COCO ALKYL)DIMETHYL BETAINES | III |
| 068425-47-8 | AMIDES, SOYA, N,N-BIS(HYDROXYETHYL) | III |
| 068425-94-5 | RESIDUES (PETROLEUM), CATALYTIC REFORMER FRACTIONATOR, SULFONATED, POLYMERS WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALTS | III |
| 068427-35-0 | 5-BENZOXAZOLE-SULFONAMIDE, 2-[7-(DIETHYLAMINO)-2-OXO-2H-1-BENZOPYRAN-3-YL]- | III |
| 068439-46-3 | ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED | III |
| 068439-49-6 | ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED | III |
| 068439-50-9 | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED | III |
| 068439-57-6 | ALKENES, C14-16 ALPHA-, SULFONATED, SODIUM SALTS | III |
| 068442-09-1 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT, ISOPROPYLATED | III |
| 068443-66-3 | ETHANOL, 2,2-IMINOBIS-, POLYMER WITH ALPHA-(NONYLPHENYL)-OMEGA -HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) PHOSPHATE | III |
| 068459-87-0 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH ALPHA-BUTYLOMGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) AND OXIRANE | III |
| 068476-03-9 | FATTY ACIDS, MONTANA-WAX | III |
| 068476-25-5 | FELDSPAR GROUP MINERALS (NO ASBESTOS AND LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA) | IV |
| 068476-30-2 | FUEL OIL, NO. 2 | II |
| 068476-31-3 | FUEL OIL, NO. 4 | II |
| 068476-77-7 | LUBRICATING OILS, REFINED USE | II |
| 068476-78-8 | CANE SYRUP | IV |
| 068477-31-6 | DISTILLATES (PETROLEUM), CAT. REFORMER FRACTIONATOR RESIDUE, LOW BOILING | II |
| 068478-96-6 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA, ALPHA'-(IMINODI-2,1-ETHANEDIYL)BIS[OMEGA -HYDROXY-, N-[3-(BRANCHED TRIDECYLOXY)PROPYL] DERIVS. | III |
| 068479-09-4 | 2-PROPENOIC ACID, TELOMER WITH SODIUM HYDROGEN SULFITE, SODIUM SALT | III |
| 068512-02-7 | BENZENE, (TETRAPROPENYL) DERIVATIVES | II |
| 068512-34-5 | LIGNOSULFONIC ACID, SODIUM SALT, SULFOMETHYLATED | III |
| 068512-35-6 | LIGNIN, ALKALI, REACTION PRODUCTS WITH FORMALDEHYDE AND SODIUM BISULFITE | III |
| 068515-44-6 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, DIHEPTYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 068515-45-7 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, DINONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 068515-48-0 | DIISONONYL PHTHALATE | III |
| 068515-49-1 | PHTHALIC ACID, DI-C9-11-BRANCHED ALKYL ESTERS, C10-RICH | III |
| 068515-65-1 | DISODIUM COCOAMIDOPROPYL SULFOSUCCINATE | III |
| 068515-73-1 | D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSIDES | III |
| 068526-85-2 | ALCOHOLS, C9-11-ISO-, C10-RICH | III |
| 068526-86-3 | ALCOHOLS, C11-14-ISO-, C13-RICH | III |
| 068551-12-2 | ALCOHOLS, C12-16, ETHOXYLATED | III |
| 068551-13-3 | ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | IV |
| 068551-17-7 | ALKANES, C10-13-ISO- | III |
| 068553-81-1 | RICE BRAN OIL | IV |
| 068554-64-3 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-HYDROXYPROPYL ME, ETHERS WITH POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | IV |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 068554-65-4 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, POLYMERS WITH ME SILSES-QUIOXANES AND POLYETHYLENEPOLYPROPYLENE GLYCOL MONO-BUTYL ETHER | III |
| 068554-90-5 | SOYBEAN OIL, POLYMER WITH P-TERT-BUTYLBENZOIC ACID, PENTAERYTHRITOL, PHTHALIC ANHYDRIDE AND TRIMETHYLOLPANANE | III |
| 068583-51-7 | DECANOIC ACID, MIXED DIESTERS WITH OCTANOIC ACID AND PROPYLENE GLYCOL | IV |
| 068584-22-5 | BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVATIVES | III |
| 068584-23-6 | BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS | III |
| 068585-34-2 | ALCOHOLS, (C10-16), ETHOXYLATED, MONOETHER WITH SULFURIC ACID, SODIUM SALTS | III |
| 068585-47-7 | SULFURIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS | III |
| 068603-42-9 | AMIDES, COCO, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL) | III |
| 068604-35-3 | FATTY ACIDS, C8-18 AND C18-UNSATD., COMPS. WITH DIETHANOLAMINE | III |
| 068605-57-2 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH BISPHENOL A, EPICHLOROHYDRIN, ROSIN AND TUNG OIL | IV |
| 068608-26-4 | PETROLEUM SULFONIC ACIDS, SODIUM SALTS | III |
| 068609-68-7 | 1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES | III |
| 068609-97-2 | OXIRANE, MONO((C12-14-ALKYLOXY)METHYL) DERIVATIVES | III |
| 068610-92-4 | CELLULOSE, ETHER WITH ALPHA-[2-HYDROXY-3-(TRIMETHYLAMMONIO)PROPYL]- OMEGA - HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) CHLORIDE | III |
| 068611-14-3 | LIGNOSULFONIC ACID, ETHOXYLATED, SODIUM SALTS | III |
| 068611-44-9 | SILANE, DICHLORODIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA | IV |
| 068630-96-6 | 1H-IMIDAZOLIUM, 1-(2-CARBOXYETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-(2-HYDROXYETHYL)-2-ISOHEPTADECYL-, HYDROXIDE, INNER SALT | III |
| 068647-73-4 | TEA TREE OIL | III |
| 068647-95-0 | FATTY ACIDS, C18-UNSATD., DIMERS, COMPS. WITH COCO ALKYLAMINES | III |
| 068648-12-4 | POLYOXYPROPYLENE DITALL-OIL ESTER | III |
| 068648-27-1 | LANOLIN, HYDROGENATED, ETHOXYLATED | III |
| 068648-44-2 | PYRETHRUM MARC | III |
| 068648-87-3 | BENZENE, C10-16-ALKYL DERIVS. | III |
| 068649-00-3 | BENZENESULFONIC ACID, MONO-C9-17-BRANCHED ALKYL DERIVATIVES, ISOPROPYLAMINE SALTS | III |
| 068649-29-6 | POLYOXYETHYLENE-POLYOXYPROPYLENE MONO-C10-16-ALKYL ETHERS, PHOSPHATES | III |
| 068649-55-8 | POLYETHYLENE GLYCOL BRANCHED-NONYLPHENYL ETHER SULFATE AMMONIUM SALT | III |
| 068650-39-5 | IMIDAZOLIUM COMPOUNDS, 1-[2-(CARBOXYMETHOXY)ETHYL] -1-(CARBOXYMETHYL)-4,5-DIHYDRO-2-NORCOCO ALKYL, HYDROXIDES, DISODIUM SALTS | III |
| 068784-70-3 | PROPANENITRILE, 3-AMINO-, N-TALLOW ALKYL DERIVATIVES | III |
| 068855-24-3 | BENZENE, C14-30-ALKYL DERIVATIVES | III |
| 068855-54-9 | DIATOMITE | III |
| 068876-77-7 | YEAST | IV |
| 068890-80-2 | BENZENE, ETHENYL-, POLYMER WITH 2,5-FURANDIONE, 2-BUTOXYETHYL ETHER, AMMONIUM SALT | IV |
| 068891-11-2 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO(NONYLPHENYL) ETHER, BRANCHED | III |
| 068891-21-4 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),ALPHA-(DINONYLPHENYL)-OMEGA-HYDROXY-BRANCHED | III |
| 068891-33-8 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-SULFO- OMEGA -(NONYLPHENOXY)-, BRANCHED | III |
| 068891-38-3 | ALCOHOLS, (C12-14), ETHOXYLATED, MONOETHERS WITH SULFURIC ACID, SODIUM SALTS | III |
| 068909-20-6 | SILANAMINE, 1,1,1-TRIMETHYL-N-(TRIMETHYLSILYL)-, HYDROLYSIS PRODUCTS WITH SILICA | IV |
| 068911-38-6 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, DIMERS, POLYMERS WITH AZELAIC ACID, ETHYLENEDIAMINE, PIPERAZINE AND POLYPROPYLENE GLYCOL DIAMINE | III |
| 068911-87-5 | BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL AMMONIUM SALTS WITH MONTMORILLONITE | III |
| 068917-18-0 | CORN MINT OIL | IV |
| 068920-06-9 | XYLENE RANGE AROMATIC SOLVENT | II |
| 068920-45-6 | BONE MEAL, MIXED WITH MEAT MEAL, POULTRY | IV |
| 068920-66-1 | ALCOHOLS, C16-18 AND C18-UNSATURATED, ETHOXYLATED | IV |
| 068921-07-3 | DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT CATALYTIC CRACKED | III |
| 068936-82-3 | AMYLOPECTIN, 2-HYDROXY-3-(TRIMETHYLAMMONIO)PROPYL ETHER, CHLORIDE | III |
| 068937-41-7 | PHENOL, ISOPROPYLATED, PHOSPHATE (3:1) | III |
| 068937-54-2 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-HYDROXYPROPYL ME, ETHOXYLATED | III |
| 068937-55-3 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-HYDROXYPROPYL ME, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | IV |
| 068937-76-8 | FATTY ACIDS, C16-20 | III |
| 068937-81-5 | FATTY ACIDS, C18 AND C18-UNSATD., ME ESTERS | IV |
| 068937-83-7 | FATTY ACIDS, C6-10 METHYL ESTERS | III |
| 068937-99-5 | SUNFLOWER SEEDS | IV |
| 068938-54-5 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-HYDROXYPROPYL ME, ETHERS WITH POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | IV |
| 068951-67-7 | ALCOHOLS, C14-15, ETHOXYLATED | III |
| 068953-01-5 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, ESTERS WITH ETHOXYLATED SORBITOL | III |
| 068953-58-2 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL-, SALT WITH BENTONITE | III |
| 068953-96-8 | BENZENESULFONIC ACID, MONO-C11-13-BRANCHED ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS | IV |
| 068954-91-6 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(3-CARBOXY-1-OXOSULFOPROPYL)- OMEGA -HYDROXY-, C10-12-ALKYL ETHERS, DISODIUM SALTS | III |
| 068955-19-1 | SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE | III |
| 068957-00-6 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, ME HYDROGEN, REACTION PRODUCTS WITH POLYPROPYLENE GLYCOL MONOALLYL ETHER | III |
| 068987-49-5 | 1,3-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLOHEXANEMETHANAMINE AND 2,2-BIS(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROPANEDIOL, CYCLOHEXYLAMINE-MODIFIED, STEARATE | III |
| 068987-90-6 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(OCTYLPHENYL)-OMEGA -HYDROXY-, BRANCHED | III |
| 068988-28-3 | CALCIUM, 2-ETHYLHEXANOATE NAPHTHENATE COMPLEXES | III |
| 068990-20-5 | ALDEHYDES, C2-4, CONDENSATION PRODUCTS WITH ACETONE, DEHYDRATED, HYDROGENATED, DISTILLATION RESIDUES | III |
| 068990-53-4 | GLYCERIDES, C14-22-LINEAR, MONO- | III |
| 068990-54-5 | GLYCERIDES, C14-22 MONO-, ACETATES | III |
| 068990-83-0 | OILS, CEDARWOOD, TEXAN | III |
| 069011-36-5 | POLYOXYETHYLENE TRIMETHYLDECYL ALCOHOL | III |
| 069029-39-6 | POLYOXYETHYLENE POLYPROPYLENE MONO(DI-SEC-BUTYLPHENYL) ETHER | III |
| 069227-21-0 | ALCOHOLS, C12-C18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | IV |
| 069430-24-6 | CYCLOSILOXANES, DI-ME | III |
| 070131-67-8 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, HYDROXYTERMINATED | III |
| 070142-34-6 | 12-HYDROXYSTEARIC ACID-POLYETHYLENE GLYCOL COPOLYMER | IV |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 070191-76-3 | BENZENESULFONIC ACID, OXYBIS(HEXADECYL-, DISODIUM SALT | III |
| 070247-83-5 | 1,3-BUTADIENE, 2-METHYL-, HOMOPOLYMER, OF CIS-1,4-CONFIGURATION, CYCLIZED, PHENOL-MODIFIED | III |
| 070321-63-0 | OILS, LANOLIN | III |
| 070528-83-5 | BENZENESULFONIC ACID, DODECYL-, BRANCHED, CALCIUM SALTS | III |
| 070559-25-0 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA[2,4,6-TRIS(1-PHENYLETHYL)PHENYL]-HYDROXY-3 | IV |
| 070693-06-0 | AROMATIC HYDROCARBONS, C9-C11 | III |
| 070851-21-7 | SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, (C3-33-ALKYLOXY)-TERMINATED | III |
| 070879-60-6 | 2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, POLYMERS WITH ET ACRYLATE AND POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHACRYLATE C16-18-ALKYL ETHERS | III |
| 070879-83-3 | ALCOHOLS, C6-10, ETHOXYLATED | III |
| 070880-56-7 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO[2,4,6-TRIS(1-PHENYLETHYL)PHENYL] ETHER | III |
| 070892-59-0 | MONTMORILLONITE, CALCINED | III |
| 071011-24-0 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL, SALTS WITH BENTONITE | III |
| 071011-26-2 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL, CHLORIDES, COMPOUNDS WITH HECTORITE | III |
| 071011-27-3 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL, CHLORIDES, COMPOUNDS WITH HECTORITE | III |
| 071216-01-8 | UREA, N,N"-1,5-NAPHTHALENEDIYLBIS[N"-3-[(2-ETHYLHEXYL)OXY]PROPYL]- | III |
| 072102-84-2 | 2,4,6-(1H,3H,5H)-PYRIMIDINETRIONE, 5-[(2,3-DIHYDRO-6-METHYL-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL)AZO]- | III |
| 072623-83-7 | LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C<25, HYDROTREATED BRIGHT STOCK-BASED | II |
| 072623-86-0 | LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED | II |
| 073038-25-2 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-ISOTRIDECYLOMEGA-HYDROXY-, PHOSPHATE | IV |
| 073398-61-5 | GLYCERIDES, MIXED DECANOYL AND OCTANOYL | III |
| 073398-89-7 | BASIC VIOLET 11:1 | III |
| 073570-52-2 | PHENOXAZIN-5-IUM, 3,7-BIS(DIETHYLAMINO)-, NITRATE | III |
| 073665-22-2 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-SULFO- OMEGA - HYDROXY-, C6-10-ALKYL ETHERS, SODIUM SALTS | III |
| 073718-60-2 | 2-NAPHTHALENECARBOXYLIC ACID, 3-HYDROXY-4-[(4-METHYL-3-SULFOPHENYL)AZO]-, CALCIUM SALT | III |
| 074499-36-8 | 9,10-ANTHRACENEDIONE, 1,4-DIAMINO-, N,N"-MIXED 2-ETHYLHEXYL AND ME AND PENTYL DERIVATIVES | III |
| 074811-65-7 | CROSCARMELLOSE SODIUM | IV |
| 075247-18-6 | COPPER,[N,N", N",N",N",N"-HEXAETHYL-29H,31PHPTHALOCYANINE-C,C,C-TRIMETHANAMINATO(2-)-N29,N39, N31,N32]-,TRIS(DODECYLBENZENESULFONATE) | III |
| 075673-43-7 | 3,4,4-TRIMETHYLOXAZOLIDINE | III |
| 078266-09-8 | 1-PROPANESULFONIC ACID, 2-HYDROXY-3-(2-PROPENYLOXY)-MONO-SODIUM SALT, POLYMER WITH 2- | IV |
| 078330-20-8 | ALCOHOLS, C9-11-ISO-, C10-RICH, ETHOXYLATED | III |
| 078330-21-9 | ALCOHOLS, C11-C14 ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED | III |
| 078330-24-2 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),ALPHA-HYDRO-OMEGAHYDROXY-, MONO C11-C14-ISOALKYL ETHERS, C13-RICH, PHOSPHATES | IV |
| 078491-02-8 | DIAZOLIDINYL UREA | III |
| 079620-91-0 | DIACETYL TARTARIC ESTERS OF MONO AND DIGLYCERIDES OF EDIBLE FATTY ACIDS | III |
| 080206-82-2 | ALCOHOLS, C12-C14 | III |
| 080455-45-4 | CELLULOSE, HEXADECYL 2-HYDROXYETHYL ETHER | III |
| 084133-50-6 | ALCOHOLS, C12-14-SECONDARY, ETHOXYLATED | III |
| 084649-84-3 | DIMETHYL C12-14 AMINE | III |
| 084681-71-0 | HYDROGENATED RAPESEED OIL | IV |
| 084775-78-0 | ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRACT | IV |
| 084852-15-3 | 4-NONYLPHENOL, BRANCHED | III |
| 084989-14-0 | BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS | III |
| 085117-50-6 | BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-14-ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS | III |
| 085203-81-2 | HEXANOIC ACID, 2-ETHYL-, ZINC SALT, BASIC | III |
| 085507-79-5 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, DIUNDECYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 085586-25-0 | FATTY ACIDS, RAPE-OIL, ME ESTERS | IV |
| 085637-75-8 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO[2-(2-BUTOXYETHOXY) ETHYL] ETHER | IV |
| 085711-55-3 | FATTY ACID, TALL-OIL, COMPOUNDS WITH OLEYLAMINE | III |
| 085736-49-8 | FATTY ACIDS, C14-18 AND C16-18-UNSATD., ESTERS WITH ETHYLENE GLYCOL | III |
| 086479-06-3 | HEXAFLUMURON | III |
| 088526-46-9 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, POLYMERS WITH ET ACRYLATE, 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, ISOPHTHALIC ACID, ME METHACRYLATE, METHACRYLIC ACID, TRIMELLITIC ACID AND TRIMETHYLOLPROPANE | III |
| 090045-36-6 | GINKGO BILOBA L., ROOT EXTRACT | III |
| 090093-37-1 | POLYARYLPHENOL PHOSPHATE | III |
| 090194-26-6 | BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-14-ALKYL DERIVATIVES, CALCIUM SALTS | III |
| 090194-36-8 | BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-13-ALKYL DERIV., CALCIUM SALTS | III |
| 090194-45-9 | BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-13-ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALTS | IV |
| 090459-08-8 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, TRIPROPYLENE-, METHYLATED, SODIUM SALTS | III |
| 090622-57-4 | ALKANES, C9-12-ISO- | III |
| 091053-39-3 | DIATOMACEOUS EARTH, CALCINED | II |
| 092113-31-0 | HYDROLYZED COLLAGEN | III |
| 092908-31-1 | PHOSPHOROUS ACID, MIXED 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL AND NONYLPHENYL ESTERS | III |
| 093385-03-6 | 11-METHYL-3,6,9,12-TETRAOXAOCCTACOSAN-1-OL ACETATE | III |
| 093763-70-3 | PERLITE, EXPANDED | IV |
| 096949-21-2 | RHAMSAN GUM | III |
| 097675-81-5 | FISH MEAL | IV |
| 097765-70-3 | CHEESE | IV |
| 098730-04-2 | 2H-1,4-BENZOXAZINE, 4-(DICHLOROACETYL)-3,4-DIHYDRO-3-METHYL-ACETIC ACID, [(5-CHLORO-8-QUINOLINYL)OXY]-, 1-METHYLHEXYL ESTER (9CL) | III |
| 099607-70-2 | | IV |
| 099734-09-5 | POLYETHYLENE GLYCOL MONO(TRISTYRYLPHENYL) ETHER | IV |
| 100085-39-0 | GLYCERIDES, C8-21 AND C8-21-UNSATD. MONO- AND DI-, 2-(ACETYLOXY)-3-HYDROXYBUTANEDIOATES 2,3-BIS(ACETYLOXY)BUTANEDIOATES | III |
| 102980-04-1 | PHENOLSULFONIC ACID-PHENOL-FORMALDEHYDE-UREA CONDENSATE, SODIUM SALT | III |
| 104133-09-7 | TETRAETHOXY-SILANE, POLYMER WITH HEXAMETHYLDISILOXANE | III |
| 104376-75-2 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-PHENYL-OMEGAHYDROXY-, STYRENATED | III |
| 104780-71-4 | POLYDIMETHYLSILOXANE, ((2-OCTYLDODECYL)OXY)- | III |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 105362-40-1 | TRIETHANOLAMINE, COMPOUND WITH POLY(OXYETHYLENE) TRISTYRYLPHENYL ETHER PHOSPHATE | IV |
| 105859-97-0 | LIGNIN, ALKALI, REACTION PRODUCTS WITH DISODIUM SULFITE AND FORMALDEHYDE | III |
| 106842-44-8 | SILOXANES AND SILICONES, 3-((2-AMINOETHYL)-AMINO)-2-METHYL-PROPYL ME, DI-ME | III |
| 107712-67-4 | DISTILLATES (PETROLEUM), CATALYTIC REFORMER FRACTIONATOR RESIDUE, LOW-BOILING, SULFONATED, SODIUM SALT | III |
| 108419-34-7 | ACETIC ACID, C9-11-BRANCHED ALKYL ESTERS, C10-RICH | IV |
| 111163-74-7 | DISTILLATES (PETROLEUM), CATALYTIC REFORMER FRACTIONATOR RESIDUE, LOW-BOILING, SULFONATED, SODIUM SALTS 2 | II |
| 111330-30-4 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, (1-METHYLPROPYL)-, SODIUM SALT | III |
| 111381-89-6 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, HEPTYL NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 111381-90-9 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID HEPTYL UNDECYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 111381-91-0 | 1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, NONYL UNDECYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR | III |
| 112926-00-8 | SILICA GEL, PERCIPITATED, CRYSTALLINE-FREE | IV |
| 112945-52-5 | SILICA, AMORPHOUS, FUMED, CRYST-FREE | IV |
| 119724-54-8 | METHYL METHACRYLATE-METHACRYLIC ACID MONOMETHOXYPOLYETHYLENEGLYCOL METHACRYLATE COPOLYMER | IV |
| 120313-48-6 | ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED | III |
| 120962-03-0 | CANOLA OIL | IV |
| 121250-47-3 | OCTADECADIENOIC ACID | III |
| 121888-67-3 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL(BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)METHYL, BIS(HYDROGENATED TALLOW) | III |
| 121888-68-4 | QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL, STEARATES, SALTS WITH BENTONITE | III |
| 123465-33-8 | TRIGLYCERIDES, C8-12 | III |
| 125496-22-2 | ISOARACHIDYL NEOPENTANOATE | III |
| 127036-24-2 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),ALPHA-UNDECYL-OMEGAHYDROXY-, BRANCHED AND LINEAR | IV |
| 127087-87-0 | POLYETHYLENE GLYCOL, MONO(P-NONYLPHENOL) ETHER, BRANCHED | III |
| 130498-22-5 | WHEAT FLOUR | IV |
| 131324-06-6 | POLY-TFE, ALPHA-CHLORO-OMEGA-(1-CHLORO-1-FLUOROETHYL)- | III |
| 132778-08-6 | D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C9-11-ALKYL GLYCOSIDES | III |
| 134134-87-5 | OAT PROTEIN | IV |
| 134180-76-0 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO[3-[1,3,3,3-TETRAMETHYL-1-[(TRIMETHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYL] ETHER | IV |
| 135590-91-9 | DIETHYL-1-(2,4-DICHLOROLPHENYL)-5-METHYL-2-PYRAZOLIN-3,5-DICARBOXYLATE | IV |
| 137672-70-9 | POLYETHOXYLATED POLYARYLPHENOL SULFATE, AMMONIUM SALT | III |
| 141959-43-5 | NAPHTHALENESULFONIC ACID, METHYL-, REACTION PRODUCTS WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALTS | III |
| 144093-88-9 | BUTANEDIOIC ACID, SULFO-1,4-DIISODECYL ESTER AMMONIUM SALT | III |
| 146340-15-0 | ALCOHOLS, C12-14-SECONDARY, BETA-(2-HYDROXYETHOXY), ETHOXYLATED | III |
| 147900-93-4 | FATTY ACIDS, C18-UNSATURATED, TRIMERS, COMPOUNDS WITH OLEYLAMINE | III |
| 152143-22-1 | POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(4-NONYLPHENYL)-OMEGA-HYDROXY-, BRANCHED, PHOSPHATES | III |
| 152143-23-2 | OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO(4-NONYLPHENYL) ETHER, BRANCHED | III |
| 160611-49-4 | BENZENE, ETHENYL-, TELOMER WITH 2,5-FURANDIONE AND (1-METHYLETHYL)BENZENE, 2-BUTOXYETHYL ESTER, AMMONIUM SALT | III |
| 163436-84-8 | POLYOXYETHYLENE TRISTYRYLPHENOL PHOSPHATE, POTASSIUM SALT | IV |
| 163440-89-9 | POLY-TFE, ALPHA-HYDRO-OMEGA-(2,2-DICHLORO-2-FLUOROETHYL)- | III |
| 163520-33-0 | 3-ISOXAZOLECARBOXYLIC ACID, 4,5-DIHYDRO-5,5-DIPHENYL-, ETHYL ESTER | IV |
| 170424-64-3 | SILOXANES AND SILICONES, HYDROXY ME, ME OCTYL, ME(GAMMA-OMEGA-PERFLUORO C8-14-ALKYL)-OXY, ETHERS WITH POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | III |
| 176022-82-5 | POLY[OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)], ALPHA-[2-[BIS(2-HYDROXYETHYL)AMINO]PROPYL]-OMEGA-HYDROXY-, ETHER WITH ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) (1:2), MONO-C12-16 ALKYL ETHERS | IV |
| 197178-94-2 | PROPANOL, 1(OR 2)-(2-PROPENYLOXY)-, BENZOATE | III |
| 222716-38-3 | FATTY ACIDS, TALL-OIL, ESTERS WITH POLYETHYLENE GLYCOL MONO-(HYDROGEN MALEATE), COMPS. WITH AMIDES FROM DIETHYLENETRIAMINE AND TALL-OIL FATTY ACIDS | III |
| 311810-35-2 | DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, AMINOETHYLETHANOLAMINE SALT | III |
| 319926-68-6 | BENZENESULFONIC ACID, DODECYL-, BRANCHED, COMPS. WITH N,N"-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE (2:1) | IV |
| 324751-11-3 | DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, BUTYLAMINE SALT | III |
| | ALOE BARBADENSIS | III |
| | AUTOLYZED YEAST | III |
| | CAPRYL ADIPATE | III |
| | CASSIA GUM | III |
| | CITRONELLA JAVA (CYMBOPOGON WINTERIANUS) | III |
| | CONDENSATION PRODUCT OF FORMALDEHYDE AND SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE | III |
| | COPOLYMER OF ACRYLATES, STYRENE AND ACRYLIC NITRILE | III |
| | DARK HARD VOLCANIC ROCK | III |
| | DI(COCOALKYL)METHYLAMINE HYDROCHLORIDES | III |
| | FATTY ACIDS, SUNFLOWER OIL, CONJUGATED, REACTION PRODUCTS WITH TRIETHANOLAMINE | III |
| | FIR NEEDLES | III |
| | HYDROLYZED CORN PROTEIN | III |
| | HYDROLYZED SOY PROTEIN | III |
| | HYDROLYZED WHEAT PROTEIN | III |
| | LINSEED OIL, POLYMERIZED, REACTION PRODUCTS WITH MALEIC ANHYDRIDE, 2-BUTOXYETHANOL AND TRIETHANOLAMINE | III |
| | MACHILUS THUNBERGII (TREE) | III |
| | MONO- AND DIGLYCERIDES OF EDIBLE FATS OR OILS | III |
| | OCTYLACRYLAMIDE-ACRYLIC ACID-ISOBUTYL METHACRYLATE COPOLYMER | III |
| | OIL OF FREESIA | III |
| | PHENOL, 2,4,6-TRIS(1-METHYL-1-PHENYLETHYL)- | III |
| | PHENOL, 4-(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL)-2-(1-METHYL-1-PHENYLETHYL)- | III |
| | PINE NEEDLES | III |
| | POLYVINYL ALCOHOL COPOLYMER, SODIUM SALTS | III |
| | POTASSIUM LINOLENATE | III |
| | POTASSIUM MARGARATE | III |
| | POTASSIUM MYRISTOLEATE | III |
| | POTASSIUM PALMITOLEATE | III |

| | |
|---|-----|
| RATTAN POWDER | III |
| SILICA TREATED WITH TRIMETHYLSILYLOXY- AND ISOPROPYLOXY-TERMINATED SILICA AND DI-METHYL SILOXANES | III |
| SODIUM ISOPROPYLISOHEXYLNAPHTHALENESULFONATE | III |
| SPRUCE NEEDLES | III |
| VINYL ACETATE-ACRYLIC ACID COPOLYMER | III |
| ALFALFA | IV |
| ANIMAL FATS | IV |
| APPLE | IV |
| BARLEY | IV |
| BEEF FAT | IV |
| BEEF STOCK | IV |
| BEET MOLASSES | IV |
| BREAD CRUMBS | IV |
| CANARY SEEDS | IV |
| COCONUT SHELL POWDER/FLOUR | IV |
| COLLOIDAL OATMEAL PROTEIN | IV |
| CORN | IV |
| CORN DISTILLERS DRIED GRAINS WITH SOLUBLES | IV |
| DOUGLAS FIR BARK | IV |
| FLAVOUR, ANISEED | IV |
| FLAVOUR, BACON | IV |
| GLYCERIDES, PALM OIL, MONO- AND DI-, HYDROGENATED | IV |
| HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN | IV |

| | |
|--|----|
| MILLET SEED | IV |
| MIXED FATTY ACIDS | IV |
| OATS | IV |
| OLEO | IV |
| PEAT MOSS | IV |
| POULTRY LIVER | IV |
| RICE | IV |
| SAWDUST | IV |
| SORGHUM | IV |
| WALNUT SHELLS (INCLUDING GRIT BUT NOT INCLUDING FLOUR) | IV |
| WOOD (NOT INCLUDING FLOUR) | IV |
| CRUSTACEA (SHRIMP) | IV |
| FISH (RAW AND PROCESSED FORMS) | IV |
| GUM POWDER | IV |
| MILK (RAW AND PROCESSED FORMS) | IV |
| PEANUT SHELLS | IV |
| PEANUTS (RAW AND PROCESSED FORMS) | IV |
| SILKWORM PUPAE | IV |
| SOYBEAN HULLS | IV |
| SOYBEANS | IV |
| WHEAT (RAW AND PROCESSED FORMS) | IV |
| WOOD FLOUR | IV |



Art. 3º Os frutos especificados no art. 1º desta Instrução Normativa deverão estar acompanhados de Certificado Fitossanitário, emitido pela Organização Nacional de Proteção Fitossanitária - ONPF do Peru, com a seguinte Declaração Adicional:

I - O envio foi inspecionado e encontra-se livre de *Neosilba batesi*.

Art. 4º As partidas de frutos de granadilha serão inspecionadas no ponto de ingresso (Inspeção Fitossanitária - IF) e, havendo motivos que justifiquem a coleta de amostras, estas serão coletadas e enviadas para análise fitossanitária em laboratórios oficiais ou credenciados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Parágrafo único. Ocorrendo a coleta de amostras, os custos do envio e das análises serão com ônus para o interessado, que poderá, a critério da fiscalização agropecuária, ficar depositário do restante da partida até a conclusão das análises e emissão dos respectivos laudos de liberação.

Art. 5º No caso de interceptação de pragas quarentenárias ou sem registro de ocorrência no Brasil, a partida será destruída ou rechaçada e a ONPF do Peru será notificada, podendo a ONPF do Brasil suspender as importações de frutos de granadilha até a revisão da Análise de Risco de Pragas.

Art. 6º O produto não será internalizado quando descumprir as exigências estabelecidas nesta Instrução Normativa.

Art. 7º A ONPF do Peru deverá comunicar à ONPF do Brasil qualquer alteração da condição fitossanitária nas regiões de produção de frutos de granadilha a ser exportado ao Brasil.

Art. 8º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 22, DE 19 DE JUNHO DE 2017

O Secretário de Defesa Agropecuária, de acordo as atribuições que lhe confere o art. 18 do Anexo I do Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto no Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, no Decreto no 5.741, de 30 de março de 2006, na Instrução Normativa SDA no 16, de 5 de março de 2006, e o que consta do Processo no 21012.001666/2016-91, resolve:

Art. 1º Reconhecer o Sistema de Mitigação de Risco da Praga *Anastrepha grandis* em cultivos de cucurbitáceas no Município de Curaçá, no Estado da Bahia, com o objetivo de exportação de frutos frescos de cucurbitáceas para países que têm restrições quarentenárias com relação à referida praga.

Art. 2º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL

DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

ATO Nº 49, DE 22 DE JUNHO DE 2017

1. Conforme aprovado na 7ª Reunião Ordinária do CTA de 2015, realizada em 01 de julho de 2015, e na 5ª Reunião Ordinária do CTA de 2017, realizada em 13 de junho de 2017, ficam incluídos os componentes listados abaixo no Anexo VI da Instrução Normativa Conjunta nº 01, 18 de abril de 2013, conforme previsto no parágrafo único do Art. 4º deste mesmo ato normativo.

| Nº CAS | COMPONENTE | CLASSE |
|-------------|--|--------|
| 75-21-8 | Oxirane, Ethylene oxide, Epoxyethane | III |
| 103-09-3 | Acetic acid, 2-ethylhexyl ester | III |
| 548-62-9 | Crystal Violet, Basic Violet 3, p-rosaniline hydrochloride, gentian violet, aniline violet | III |
| 622-45-7 | Cyclohexyl acetate | III |
| 3055-96-7 | hexaethylene glycol monododecyl ether | III |
| 4129-84-4 | Acid violet | III |
| 7631-86-9 | Silicon dioxide (crystalline-free forms only) | IV |
| 9004-83-5 | Dodecyl Mercaptan, Ethoxylated | III |
| 11117-11-6 | Calcium bis(tetrapropylenebenzenesulphonate) | III |
| 55965-84-9 | 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, mixture with 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | III |
| 61791-12-6 | Castor Oil, Ethoxylated | IV |
| 61791-26-2 | Amines, Tallow Alkyl, Ethoxylated | IV |
| 63148-52-7 | Siloxanes and silicones, di-Me, Me Ph | III |
| 63148-62-9 | Silicones And Siloxanes, Dimethyl | IV |
| 63149-62-9 | Polydimethylsiloxanes | III |
| 68308-53-2 | Soya fatty acids | III |
| 68411-77-8 | Lignosulfonic acid calcium-magnesium salt | III |
| 160875-66-1 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy- | III |
| 506-87-6 | Ammonium carbonate, Carbonic acid, diammonium salt | IV |
| 26545-53-9 | dodecylbenzenesulphonic acid, compound with 2,2'-imidethanol (1:1) | III |
| 112-80-1 | Oleic acid | III |
| 91078-64-7 | Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts | III |
| 119724-54-8 | 2-Propenoic acid, 2-methyl- polymer with alfa.-methyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and methyl 2-methyl-2-propenoate, graft | III |
| 159002-21-8 | siloxanes and silicones, di-me polymers with silica-1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)silanamine | III |
| 119432-41-6 | Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alfa.-sulfo-.omega.-2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy- ammonium salt.Sulfo-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) ammonium salt | III |
| 160875-66-1 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy- | III |
| 9003-11-6 | Polyethylene-polypropylene glycol | III |
| 79-33-4 | L(+)-Lactic acid | III |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 75-21-8 | Ethylene oxide | III |
| 112926-00-8 | Silica gel | III |
| 14548-60-8 | (benzyloxy)methanol | III |
| 55965-84-9 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | III |
| 11138-66-2 | Xanthan gum | III |
| 36290-04-7 | Sodium salt of polynaphthalene sulphonic acid | III |

CARLOS RAMOS VENÂNCIO
Coordenador-Geral

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS

PORTARIAS DE 19 DE JUNHO DE 2017

O Superintendente Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento em Minas Gerais, no uso das atribuições que lhe conferem o Artigo 44, item XXII do Regimento Interno das Superintendências Federais de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, aprovado pela Portaria Ministerial nº 428, 09/06/2010, publicada no Diário Oficial da União de 14/06/2010, resolve:

Nº 750-EV - HABILITAR o(a) Médico(a) Veterinário(a) ALEXANDRE ARRUDA DE PAULA, inscrito(a) no CRMV-MG sob nº 14.468 para emitir Guia de Trânsito Animal - GTA para fins de trânsito de animais vivos - RUMINANTES, em saída de eventos pecuários para movimentação dentro do Estado de Minas Gerais.

Nº 751-EV - HABILITAR o(a) Médico(a) Veterinário(a) MAURO CÉSAR FAGUNDES DA CUNHA, inscrito(a) no CRMV-MG sob nº 17.196 para emitir Guia de Trânsito Animal - GTA para fins de trânsito de animais vivos - RUMINANTES, em saída de eventos pecuários para movimentação dentro do Estado de Minas Gerais.

Nº 752-EV - HABILITAR o(a) Médico(a) Veterinário(a) PAULO EUSTÁQUIO COIMBRA FONSECA, inscrito(a) no CRMV-MG sob nº 12.642 para emitir Guia de Trânsito Animal - GTA para fins de trânsito de animais vivos - RUMINANTES, em saída de eventos pecuários para movimentação dentro do Estado de Minas Gerais.

Nº 753-EV - HABILITAR o(a) Médico(a) Veterinário(a) LEONARDO FERREIRA DE ARAUJO, inscrito(a) no CRMV-MG sob nº 15.048 para emitir Guia de Trânsito Animal - GTA para fins de trânsito de animais vivos - RUMINANTES, em saída de eventos pecuários para movimentação dentro do Estado de Minas Gerais.

MÁRCIO LUIZ MURTA KANGUSSU

Diário Oficial da União Digital

O meio mais prático e econômico de acesso à informação oficial

O portal da Imprensa Nacional oferece:

- * Acesso à versão eletrônica do **DOU** de forma livre e gratuita
- * Edições digitalizadas desde 1990, com validade e autenticidade garantidas pela certificação digital
- * Busca por palavra ou expressão, incluindo **Pesquisa Fonética**, que proporciona a localização de termos grafados de formas diversas
- * Serviço **IN-Busca**, que realiza pesquisas programadas ao **DOU** e envia os resultados por mensagem eletrônica ao usuário na primeira hora da manhã
- * Edições completas em PDF pelo serviço de assinaturas **e-Diários**, a partir das 6h, ou gratuitamente, das 14h às 23h59



Diário Oficial da União Digital

Cada vez mais acessível e conectado ao cidadão

www.in.gov.br

