

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

NOME DO PRODUTO PROZIT ULTRA
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Detergente manual de louça - Uso profissional.
Código Interno de Identificação do Produto: PA20080

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: Christeys Brasil Prod. Quím. Ltda
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeys.com

CNPJ 13.707.444/0002-94 Indústria Brasileira
Aut. Func. /MS nº 3.05.098-7

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 11-4318-2530

DISQUE INTOXICAÇÃO ANVISA 0800-7226001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Perigos e efeitos mais importantes: Provoca irritação ocular grave.

2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Classificado como produto perigoso conforme ABNT NBR 14725-2.

2.3 Elementos apropriados da rotulagem:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Advertências de perigo (CLP) :

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) :

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar protecção ocular

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Frases EUH :

EUH208 - Contém BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Mistura**

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE |
|--|--|-------|---|
| Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio | (CAS Nº) 68891-38-3 (Nº REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Alquil poliglicoside | (CAS Nº) 68515-73-1 (Nº Eines) / (Número de índice) / (Nº REACH) 01-2119488530-36 | < 5 | Xi; R41 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts | (CAS Nº) 147170-44-3 (Nº REACH) 01-2119489410-39 | < 4 | Xi; R41 |
| Ethanolamine dodecylbenzenesulfonate | (CAS Nº) 26836-07-7 (Nº Eines) 270-115-0 | < 2,5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 |
| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PROZIT ULTRA****FISPQ nº**

Revisão: 7

Data: 27/10/2021

Página: 2 de 5

| | | | |
|--|--|---|---|
| Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio | (CAS Nº) 68891-38-3 (Nº REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alquil poliglicoside | (CAS Nº) 68515-73-1 (Nº Eines) / (Número de índice) / (Nº REACH) 01-2119488530-36 | < 5 | Eye Dam. 1, H318 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts | (CAS Nº) 147170-44-3 (Nº REACH) 01-2119489410-39 | < 4 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethanolamine dodecylbenzenesulfonate | (CAS Nº) 26836-07-7 (Nº Eines) 270-115-0 | < 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Nome | Identificador do produto | Limites de concentração específicos | |
| Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio | (CAS Nº) 68891-38-3 (Nº REACH) 01-2119488639-16 | (5,01 =< C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 | |
| Alquil poliglicoside | (CAS Nº) 68515-73-1 (Nº Eines) / (Número de índice) / (Nº REACH) 01-2119488530-36 | (10,01 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 | |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts | (CAS Nº) 147170-44-3 (Nº REACH) 01-2119489410-39 | (4,01 =< C < 10,01) Eye Irrit. 2, H319 (10,01 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 | |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**INALAÇÃO**

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico imediatamente.

CONTATO COM A PELE

Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico.

CONTATO COM OS OLHOS

No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Lave imediatamente com água corrente por no mínimo 15 min. Procure atendimento médico.

INGESTÃO

Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. Chame imediatamente um médico.

AVISOS GERAIS

Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS**

Em caso de incêndio use: dióxido de carbono (CO₂), espuma, pó químico seco ou água pulverizada.

MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO

/.

RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS

Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).

DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**PRECAUÇÕES PESSOAIS**

Evacue a área de risco. Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8).

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Estanque o vazamento sem correr riscos.

DESCARTE DE RESÍDUOS

Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**MANUSEIO**

Não coma, beba ou fume nos locais de uso do produto. Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Mantenha chuveiro de emergência nas proximidades.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha-o afastado de produtos incompatíveis (seção 10). Não expor diretamente à luz do sol.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL**

/

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO

Usar vestuário (roupas) de proteção adequado (NR-6 - Anexo 1 item H).

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Assegure ventilação adequada. Em condições normais é desnecessária uma proteção respiratória

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (NR-6 – Anexo 1 item F1). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante de EPIs. (Use EPIs com C.A.)

PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE

Use óculos de segurança com proteção laterais (NR-6 – Anexo 1 item B1). (Use EPIs com C.A.)

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PROZIT ULTRA**

FISPQ nº

Revisão: 7

Data: 27/10/2021

Página: 3 de 5

MEDIDAS DE HIGIENE

Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

PARAMETROS DE CONTROLE

| Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio (68891-38-3) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 2750 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação | 175 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (População em geral) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos,oral | 15 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação | 52 mg/m ³ |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 1650 mg/kg de peso corporal/dia |
| PNEC (Água) | |
| PNEC aqua (água doce) | 0,24 mg/l |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,024 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (água doce) | 5,45 mg/kg dwt |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,545 mg/kg dwt |
| PNEC (Terra) | |
| PNEC terra | 0,946 mg/kg dwt |
| Alquil poliglicoside (68515-73-1) | |
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 595000 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação | 420 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (População em geral) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos,oral | 35,7 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação | 124 mg/m ³ |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 357000 mg/kg de peso corporal/dia |
| PNEC (Água) | |
| PNEC aqua (água doce) | 0,176 mg/l |
| Alquil poliglicoside (68515-73-1) | |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,0176 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (água doce) | 1516 mg/kg dwt |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,152 mg/kg dwt |
| PNEC (Terra) | |
| PNEC terra | 0,654 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 560 mg/l |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts (147170-44-3) | |
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 12,5 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação | 44 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (População em geral) | |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos,oral | 7,5 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistêmicos, cutânea | 7,5 mg/kg de peso corporal/dia |
| PNEC (Água) | |
| PNEC aqua (água doce) | 0,0135 mg/l |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,00135 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (água doce) | 1 mg/kg dwt |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,1 mg/kg dwt |
| PNEC (Terra) | |
| PNEC terra | 0,8 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PROZIT ULTRA**

FISPQ nº

Revisão: 7

Data: 27/10/2021

Página: 4 de 5

| | |
|---|-----------|
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 3000 mg/l |
|---|-----------|

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| ESTADO FÍSICO | Líquido. |
| ODOR | Limão. |
| COR | Amarelo. |
| pH | 5 - 7 (100 %) |
| PONTO DE INFLAMAÇÃO | Não aplicável. |
| INFLAMABILIDADE | Não aplicável. |
| PERIGO DE EXPLOSÃO | Não aplicável. |
| DENSIDADE | 1,015 – 1,035 |
| SOLUBILIDADE EM ÁGUA | Solúvel |
| VISCOSIDADE | Não aplicável. |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|--------------|---|
| ESTABILIDADE | O produto é estável em condições normais de manuseio. |
| REATIVIDADE | Evite ar úmido. Nunca misture com outros materiais. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|----------|----------------------------------|
| PELE | /. |
| OLHOS | Risco de lesões oculares graves. |
| INGESTÃO | /. |
| INALAÇÃO | /. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE: PRODUTO BIODEGRADÁVEL: Os tensoativos contidos neste produto cumprem a legislação vigente de biodegradabilidade.

Toxicidade

| Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio (68891-38-3) | |
|---|----------------------|
| CL50 peixe 1 | > 10 (10 - 100) mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | > 10 mg/l |
| ErC50 (algas) | > 100 mg/l |
| NOEC (crónica) | 1 - 10 mg/l |
| NOEC crónica pescado | > 1 mg/l |
| NOEC crónica algas | > 0,1 mg/l |
| Alquil poliglicoside (68515-73-1) | |
| CL50 peixe 1 | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/l |
| ErC50 (outras plantas aquáticas) | 10 - 100 mg/l |
| NOEC crónica pescado | > 1 mg/l 1-10 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts (147170-44-3) | |
| CL50 peixe 1 | 1,11 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 1,9 mg/l |
| NOEC crónica pescado | <= 1 mg/l |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|------------|--|
| RESÍDUOS | Recolha os resíduos em embalagem adequada e rotulada, eliminar segundo a legislação vigente. |
| EMBALAGENS | Os recipientes vazios deverão ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo a legislação vigente. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

NÚMERO: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

DESIGNAÇÃO TRANSPORTE

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PROZIT ULTRA**

FISPQ nº

Revisão: 7

Data: 27/10/2021

Página: 5 de 5

aplicáveis.(ADR, RID, IMDG, IATA)

Não aplicável

TRANSPORTE TERRESTRE

(ESTRADA: ADR) CLASSE ADR Não aplicável

GRUPO DE EMBALAGEM ADR Não aplicável

DESIGNAÇÃO DE EXPEDIÇÃO

Não aplicável

15. REGULAMENTAÇÕES**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentações da UE**

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Frases CESIO

: A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumpram) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.

Regulamento relativo aos detergentes: Rotulagem do conteúdo:

| Componente | % |
|---|-----|
| tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, tensoativos anfotéricos | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | |
| perfumes | |
| LINALOOL | |

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (via oral) Categoria 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crônica da Categoria 3 |
| Eye Dam. 1 | Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea Categoria 2 |
| H302 | Nocivo por ingestão |
| H315 | Provoca irritação cutânea |
| H318 | Provoca lesões oculares graves |
| H319 | Provoca irritação ocular grave |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros |
| EUH208 | Contém. Pode provocar uma reação alérgica |
| R22 | Nocivo por ingestão. |
| R38 | Irritante para a pele. |
| R41 | Risco de lesões oculares graves. |
| Xi | Irritante |
| Xn | Nocivo |

É recomendável passar a informação desta ficha de informação de segurança, de modo apropriado, aos usuários.

A informação contida neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança.

Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos.

Esta ficha de informação de segurança está conforme com a norma ABNT NBR 14725-4 (FISPQ) e Diretiva 91/155/EEC.

Classificação do produto de acordo com Diretivas 67/548/EEC e 99/45/EEC ou linhas de orientação AISE.

É da responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais.

A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos ao uso incorreto da informação constante nesta ficha de informação de segurança.