

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

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 1 de 5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO **PROZIT ULTRA SP**
 FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO **Detergente manual de louça - Uso profissional.**
 Código Interno de Identificação do Produto: PA10121

FABRICADO E DISTRIBUÍDO 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: Risco de lesões oculares graves. Nocivo por ingestão. Pode causar sensibilização em contato com a pele.

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

2.3 Elementos apropriados da rotulagem: Nenhuma informação adicional disponível.

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 Einecs) / (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 Einecs) 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]
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 Einecs) / (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 Einecs) 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 Einecs) / (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	



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PROZIT ULTRA SP SP

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 2 de 5

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 (CO ₂), 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.)
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)	

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

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 3 de 5

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)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	3000 mg/l

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido
ODOR	Sem odor
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.

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

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 4 de 5

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 cronica pescado	> 1 mg/l
NOEC cronica 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 cronica 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 cronica 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 aplicáveis(ADR, RID, IMDG, IATA)**DESIGNAÇÃO TRANSPORTE**

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 (cumprem) 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.

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

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 5 de 5

Regulamento relativo aos detergentes: Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, tensoativos anfotéricos	<5%
BENZISOTHAZOLINONE	
METHYLISOTHAZOLINONE	
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.