

PROZIT ULTRA

FISPQ no

Revisão: 7 Data: 27/10/2021 Página: 1 de 5

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: Christeyns Brasil Prod. Quím. Ltda

ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000

Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeyns.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 reação

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 N°) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16	< 5	Xi; R41 Xi; R38
Alquil poliglicoside	(CAS N°) 68515-73-1 (N° Einecs) / (Número de indice) / (N° REACH) 01-2119488530-36	< 5	Xi; R41
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts	(CAS N°) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39	< 4	Xi; R41
Ethanolamine dodecylbenzenzesulfonate	(CAS N°) 26836-07-7 (N° 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]



PROZIT ULTRA

FISPQ no

Data: 27/10/2021 Revisão: 7 Página: 2 de 5

Alquil éter sulfato C12-C14 (2-4 O.E.) sal de sódio	(CAS N°) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alquil poliglicoside	(CAS N°) 68515-73-1 (N° Einecs) / (Número de indice) / (N° 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 N°) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39	< 4	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ethanolamine dodecylbenzenzesulfonate	(CAS N°) 26836-07-7 (N° 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 N°) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16	(5,01 =< C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318	
Alquil poliglicoside	(CAS N°) 68515-73-1 (N° Einecs) / (Número de indice) / (N° 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 N°) 147170-44-3 (N° 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 sêco 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 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS **DESCARTE DE RESÍDUOS**

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

Estangue o vazamento sem correr riscos.

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 PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

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

Assegure ventilação adequada. Em condições normais é desnecessaria 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.)



PROZIT ULTRA

FISPQ nº

MEDIDAS DE HIGIENE

Revisão: 7

Data: 27/10/2021 Página: 3 de 5

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

manuseio.

PARAMETROS DE CONTROLE

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 sistémicos, cutânea	2750 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	175 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	15 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	52 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, 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)	o,o io mgrkg ant
PNEC terra	0,946 mg/kg dwt
	o,546 mg/kg dwt
Alquil poliglicoside (68515-73-1)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	505000 # 1 1/1
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	595000 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	420 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	35,7 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	124 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, 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-(carboxymeth	yl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts (147170-44-3)
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	12,5 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	44 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	-
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	7,5 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, 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 doce)	0,1 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	o, i mging ant
PNEC (Terra)	0,8 mg/kg dwt
	U,U IIIgrky uwt
PNEC (STP)	



PROZIT ULTRA

FISPQ no

Revisão: 7 Data: 27/10/2021 Página: 4 de 5

PNEC estação de tratamento de 3000 mg/l águas residuais

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADEO 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 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



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 (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.

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 crónica 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.