

De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

NU-BIO SRUB CONCENTRATE

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto NU-BIO SCRUB Código do Produto ISEU-016-02

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Limpeza Desincrustante Anticalcário e Resíduos de Sabão

Utilizações Não existe informação disponível

desaconselhadas

1.3. . Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome Innu-Science Canada Inc.
Morada 1777, boulevard Nobel, local F
Ste-Julie, QC, J3E 1Z6, Canada

Telefone +1 450-922-4666 Fax +1 450-922-7776

E-mail ali.kademi@innuscience.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808250250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n°1272/2008 (CRE) e as suas emendas

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

2.2. Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n°1272/2008 (CRE) e as suas emendas

Pictograma GHS

Identificação do sinal Atenção

Advertência de perigo (H) H319 Provoca irritação ocular grave.

H315 Provoca irritação cutânea.

Elementos do rótulo

Indicações de Prevenção

adicionais

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

facial.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Indicações de Resposta P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar

abundantemenete com água e sabão.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

Indicações de Nada a assinalar Armazenamento
Indicações de Eliminação Nada a assinalar

Informação Suplementar de Perigos:

EUH208 – Contém uma mistura de: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE and 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

2.3. Outros Perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3 : Composição/informação sobre os ingredientes

Nome	(%)	Classificação	Limites específicos de concentração	
L-(+)-lactic acid CAS No.: 79-33-4 CE No.: 201-196-2 INDEX No.: REACH No.: 01-2119474164-39-0004	15% ≤ C ≤ 20%	Eye Dam. 1: H318 Skin Irrit. 2: H315	-	
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>5 - <15 EO) CAS No.: 68551-12-2 CE No.: 500-221-7 INDEX No.: REACH No.: Polymer	1% ≤ C ≤ 3%	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412		
Reaction mass of : 5-Chloro-2-Méthyl-2H-Isothiazol-3-one and 2-Mehyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1) CAS No. : 55965-84-9 CE No. : 611-341-5 INDEX No. : 613-167-00-5 REACH No. :	< 0.0015%	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Acute Tox. 3: H331 Aquatic acute 1: H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1: H410 (M = 10)	Eye Irrit. 2;H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Irrit. 2;H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 0.6% Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,0015%	

Para o texto completo das declarações H mencionadas nesta secção, consulte a secção 16.

SECÇÃO 4 : Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral Caso não se sinta bem, procure assistência médica.

Em caso de inalação Deslocar a vítima para uma zona de ar fresco. Procurar assistência médica caso a

vítima não se sinta bem.

Em caso de contacto com a

pele

Lavar com água e sabão abundantemente. Em caso de irritação, procurar

assistência médica.

Em caso de contacto ocular Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se possível, em caso

de estar com lentes de contacto, removê-las. Continuar a enxaguar. Se a irritação

ocular persistir, procurar assistência médica.

Em caso de ingestão Procurar assistência médica caso não se sinta bem.

Para socorristas Não existe informação disponível





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

4.2. Sintomas e efeitos principais, agúdos e a longo prazo

Sintomas Não existe informação disponível Efeitos Não existe informação disponível

4.3. Indicação de assistência médica e tratamento especiais necessários

Tratar de acordo com sintomas.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

<u>Apropriados</u>: Espuma, dióxido de carbono, pó químico <u>Inapropriados</u>: Não existe informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação disponível

5.3. Recomendações para bombeiros

Em caso de incêndio: Utilizar equipamento de proteção corporal e respiratória adequado.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de libertação acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evacuar pessoas desprotegidas da área de perigo. Utilizar equipamento de proteção adequado.

6.2. Precauções ambientais

Evitar descarga para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Limpar de imediato os locais contaminados.

6.4. Referências a outras secções

Consultar as secções: 7 manuseamento seguro, 8 equipamento de proteção individual, 13 para eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para manuseamento seguro

Evitar contacto com os olhos.

Utilizar o equipamento de proteção individual.

Lavar bem as mão após manuseamento.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não existe informação disponível

7.3. Utilização específica

Não existe informação disponível

SECÇÃO 8: Controlo de exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componenetes de valores críticos que requerem monitorização no local de trabalho (DNEL) Não aplicável





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

8.2. Controlo de exposição



Controlo técnico adequado Não aplicável

Proteção ocular/facial: Óculos de proteção adequados.

Proteção de pele/mãos : Geralmente não é necessária a proteção das mãos.

Lavar bem as mãos após manuseamento.

Proteção respiratória : Geralmente não é necessária proteção respiratória.

Perigos térmicos: Não existe informação disponível

Medidas de higiene : Não beber, comer ou fumar perto do produto. Lavar as

mãos antes e após o manuseamento.

Controlo da exposição

ambiental

Evitar a descarga para o meio ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informação das propriedades físico-químicas base

Estado físico Liquido Cor Vermelho Odor Frutado

Limiar olfativo Não existe informação disponível

рΗ 3.0 - 3.5

Ponto de fusão/congelação Não existe informação disponível Ponto de ebulição Não existe informação disponível Ponto de inflamação Não existe informação disponível Taxa de evaporação Não existe informação disponível

Inflamabilidade Não aplicável Limite inferior de Não aplicável

inflamabilidade ou explosão

Limite superior de

inflamabilidade ou explosão

Pressão de vapor Não existe informação disponível Densidade de vapor Não existe informação disponível

Não aplicável

Densidade relativa 1.05 - 1.10

Hidrossolubilidade Facilmente solúvel na água Solubilidade a outros Não existe informação disponível

Solventes

Coeficiente de partição: Não existe informação disponível

noctanol/água

Temperatura de auto-ignição Não existe informação disponível

Temperatura de Não existe informação disponível

decomposição

Viscosidade < 10 cP Propriedades explosivas Not applicable Propriedades oxidantes Not applicable

9.2. Outras informações

Viscosidade cinemática < 10 cSt





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de utilização e armazenamento, não ocorrem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Armazenamento prolongado a temperaturas acima de 40°C ou luz direta, podem alterar a cor do produto.

10.5. Materiais incompatíveis

Alcalinos fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosa

Em condições normais de utilização e armazenamento, não ocorrerão reações perigosas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos Toxicidade aguda

Este produto não está classificado Cálculo ATEmix (oral) > 5000 mg/Kg Cálculo ATEmix (cutâneo) > 5000 mg/Kg

Exposição	Medição	Medição Dose						
Substância: L-(+)-lactic acid - CAS No.: 79-33-4								
CAS No.: 79-33-4								
Oral	DL50	3730 mg/Kg (Rato)						
Cutânea	DL50	> 2000 mg/Kg (Coelho)						
Substance: Alcohols, C12-16,	Substance: Alcohols, C12-16, ethoxylated (>5 - <15 EO)							
CAS No.: 68551-12-2								
Oral	DL50	500 - 2000 mg/Kg (Rato)	OCDE 401					
Cutânea	DL50	> 2000 mg/Kg (Rato)	OCDE 402					
Inalação	CL50 (4h)	> 1.6 mg/l (Rato)	OCDE 403					
Reaction mass of : 5-Chloro-2-Méthyl-2H-Isothiazol-3-one and 2-Mehyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1)								
CAS No.: 55965-84-9								
Oral	DL50	66 mg/Kg (Rato)	OCDE 401					
Cutânea	DL50	> 141 mg/Kg (Rato)	OCDE 402					

Corrosão cutânea

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Lesões oculares

Causa grave irritação ocular.

De acordo com OCDE nº 438 não está classificado como corrosivo aos olhos.

Sensibilidade respiratória

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Carcinogenicidade

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

Toxicidade reprodutiva

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Toxicidade para órgãos-alvo específico - exposição única

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Toxicidade para órgãos-alvo específico - exposição repetida

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Perigo de aspiração

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Outras informações

Experiência prática: Nenhuma

Informação geral: A classificação foi obtida de acordo com o procedimento de avaliação preparativo.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda, CL50 (calculádo): 10 - 100 mg/l

Dose	(h) (d)	Espécie	Método		
Substância: L-(+)-lactic acid - CAS No. : 79-33-4					
CL50: 320 mg/l	48h	Peixe			
CE50: 240 mg/l	48h	Daphnia pulex			
CE50: 3500 mg/l	72h	Scenedesmus capricornutum			
Substância: Alcohols, C12-16, ethoxylated (>5 - <15 EO) - CAS No. : 68551-12-2					
CL50: 2.2 mg/l	96h	Danio rerio	OCDE 203		
CE50: 0.39 mg/l	48h	Daphnia magna	92/69/EWG		
CE50: 0.19 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201		
CE50: > 10000 mg/l	16.9h	Pseudomonas putida	DIN 38412		
CL50: > 1000 mg/Kg	14d	Eisenia fetida	OCDE 207		
CSEO: 100 mg/Kg	19d	Triticum aestivm	OCDE 208		
CSEO: 100 mg/Kg	19d	Brassica alba	OCDE 208		
CSEO: 100 mg/Kg	19d	Lepidium sativum	OCDE 208		
Massa de reacção: 5-Chloro-2-Méthyl-2H-Isothiazol-3-one and 2-Mehyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1)					
CAS No.: 55965-84-9					
CE50: 0.22 mg/l	96h	Rainbow trout	OCDE 203		
CE50: 0.1 mg/l	48h	Daphnia	OCDE 202		
CE50: 0.048 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201		
CSEO: 0.098 mg/l	28d	Rainbow trout	OCDE 210		
CSEO: 0.004 mg/l	21d	Daphnia	OCDE 211		
CSEO: 0.00064 mg/l	48h	Skeletonema costatum	OCDE 201		
CSEO: 0.0012 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201		

12.2. Persistência e degradabilidade

De acordo com os métodos da OCDE 301 os ingredients orgânicos são facilmente biodegradáveis.

Substância	CAS No.	Método	Resultado	Duração
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>5 - <15 EO)	68551-12-2	OCDE 301F	95%	28 dias
L-(+)-lactic acid	79-33-4	OCDE 301D	64%	28 dias
Reaction mass of : 5-Chloro-2-Méthyl-2H-Isothiazol- 3-one and 2-Mehyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	OCDE 301D	> 60%	28 dias

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

SECÇÃO 13: Considerações referentes ao tratamento de resíduos

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Proceder á eliminação de resíduos de acordo com a regulação local e nacional.

13.2. Códigos de identificação de resíduos/Identificação de resíduos

Não existe informação disponível

SECÇÃO 14: Informações referentes ao Transporte

14.1 Número da ONU

DOT, ADR, IMDG, IATA Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

DOT, ADR, IMDG, IATA Não regulamentado

14.3 Classe(s) de risco de transporte

DOT, ADR, IMDG, IATA Não regulamentado

14.4 Grupo de embalamento

DOT, ADR, IMDG, IATA Não regulamentado

14.5 Perigos ambientais:

Poluição marinha: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção Marpol e o código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta ficha de dados está em conformidade com os requisitos do regulamento (CE) n.º 1272/2008, relativamente à classificação, rotulagem e embalamento de substâncias e misturas.

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Regulamento CE 1907/2006 e 2015/830 que altera o anexo II do Regulamento REACH (EU).

Regulamento (CE) Nº 648/2004 para detergentes. <5% tensoactivo não-iónico, corantes, perfumes, agentes de conservação.

15.2. Avaliação de segurança química

Não existe informação disponível





De acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) alterado por (UE) 2015/830

SECCÃO 16: Outras Informações

16.1. Indicação de alterações (Aditamentos, Supressões, Revisões)

Data de elaboração: 23/08/16 Data de revisão: 10/04/19 Indicação de alterações:

16.2. Legenda explicativa de acrónimos e abreviaturas

ADN / ADNR: Regulamento relativo ao transporte marítimo em embarcações de substâncias perigosas.

ADR / RID: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada / Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

Chemical Abstract Service Number: CAS CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem

COV: Compostos Orgânicos Voláteis

DSP: Directiva relativa às Substâncias Perigosas

DPP: Directiva relativa ás Preparações Perigosas

N°CE: Número da Comissão Europeia EPI: Equipamento de Proteção Individual

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

PBT: Persistente, bioacumulável, tóxico

ONU: Número da ONU

UVCB: Substâncias de composição variável ou desconhecida, produtos de reacção Complexa ou materiais

Biológicos

mPmB: Muito Persistente, muito Bioacumulável

16.3. Referências literárias chave e fontes de informação

Não existe informação disponível

16.4. Procedimentos utilizados para obter a classificação de acordo com o regulamento (CE) nº1272/2008 (CRE)

Classificação da mistura de acordo com o método de avaliação da Diretiva 1272/2008/CE.

16.5. Lista advertências e/ou perigos relevantes. (Texto completo de advertências mencionadas a partir da secção 2 até secção 15)

Advertências de perigo (H):

H301 : Tóxico por ingestão.

H302 : Nocivo por ingestão. H311 : Tóxico em contacto com a pele.

H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 : Provoca irritação cutânea...

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H331 : Tóxico por inalação.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

16.6. Recomendação de formação apropriada para trabalhadores de forma a garantir a proteção da saúde humana e meio ambiente

Não existe informação disponível

A informação prestada nesta Ficha de Dados de Segurança baseia-se no nosso conhecimento atual e nos regulamentos nacional e europeu. Esta Ficha de Dados de Segurança descreve as medidas de segurança necessárias para utilizações conhecidas, não garantindo todas as propriedades do produto nos casos de utilização para fins desconhecidos. O produto não deve ser utilizados para outros efeitos além dos mencionados na secção 1. Uma vez que desconhecemos as condições de trabalho do utilizador, é da responsabilidade do mesmo ter em consideração todas as medidas necessárias para estar de acordo com as medidas legais e evitar efeitos nocivos para a saúde.

