

Seção 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome Do Produto Colla Tein N55 NPNF®

Substância/mistura pura Mistura

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

Uso Recomendado Ingrediente ativo para aplicação em cosméticos e cuidados pessoais

Usos desaconselhados Não é um ingrediente alimentar

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Vantage Specialty Chemicals Insumos Cosméticos e Farmacêuticos Ltda
Travessa Cláudio Armando, 171- Bloco 02 Galpão 24
Bairro Assunção - São Bernardo do Campo – SP: 09861-730 – Brasil
(5511) 2124-5300

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência 0800-707-7022 - 24h Nacional - SUATRANS
005511-8149-0847 - 24h Internacional -
SUATRANS

Seção 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamentação (CE) N° 1272/2008

Esta mistura está classificada como não perigosa, de acordo com a regulamentação (CE) 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementos do rótulo

Identificador do produto

Esta mistura está classificada como não perigosa, de acordo com a regulamentação (CE) 1272/2008 [GHS]

2.3. Outros riscos

Seção 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura

Nome Químico	EINECS	CAS No.	% em peso	Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) Nº. 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Water	231-791-2	7732-18-5	40.0 - 45.0	Não classificado	-
Hydrolyzed Collagen	295-635-5	92113-31-0	55.0 - 60.0	não classificado	-
Butylene glycol	203-529-7	107-88-0	4.0	não classificado	-

Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16

Seção 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Não aplicável, evite respirar líquidos ou aerossóis de material.
Contato com a pele	Lave o material da pele com sabão e água.
Contato com os olhos	Lave com água; procure assistência médica se o desconforto persistir.
Ingestão	Beba água, procure atendimento médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas	Não se espera que seja irritante para a pele ou os olhos (com base nos dados disponíveis). Não tóxico por ingestão oral (baseado na natureza do material). Não se sabe que outros efeitos clínicos adversos estejam associados à exposição a este material.
-----------------	---

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o Médico	Nenhum tratamento médico imediato é normalmente necessário.
----------------------------	---

Seção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:
Químico seco, espuma, halon, spray de água (névoa), CO₂.

Meios adequados de extinção:
Nenhuma informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3. Recomendação para os bombeiros

Aparelho respiratório autônomo com peça facial e vestuário de proteção. Não use fluxo de água direto ou pesado para combater o fogo, pois pode respingar líquido em chamas.

Seção 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais

Verifique se a ventilação é adequada. Use óculos de segurança química para protecção ocular / facial.

Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a protecção pessoal recomendada na Seção 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Não perigoso, mas evite liberações diretas para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos para contenção

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza

Pegue com material absorvente e colete para descarte. Siga todos os regulamentos locais, estaduais e federais.

6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 8 para equipamentos de protecção e a Seção 13 para considerações sobre descarte.

Seção 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseio

Evite contaminação bacteriana. Mantenha o local de trabalho bem ventilado; não são necessárias precauções especiais em condições normais de uso.

Medidas de higiene

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Armazene à temperatura ambiente em recipientes hermeticamente fechados. Evite temperaturas acima de 40 ° C. A temperatura ideal de armazenagem é de 24 ° C ou inferior. Não congele. Evite a exposição à luz solar por períodos prolongados.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso(s) específico(s)

Ingrediente ativo para aplicação em cosméticos e cuidados pessoais.

Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material.

Seção 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL) Nenhuma informação disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) Nenhuma informação disponível.

8.2. Controle de exposição

Medidas de engenharia Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

Equipamento de Proteção

Individual

Proteção ocular/facial	Óculos de proteção químicos com proteção contra respingos laterais recomendados.
Proteção das mãos	Luvas de proteção.
Proteção do Corpo e da Pele	Nenhum requerido sob condições normais de uso.
Proteção Respiratória	Nenhum requerido sob condições normais de uso.

Controles de exposição ambiental Não perigoso, mas evite liberações diretas para o meio ambiente.

Seção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido	Odor	Característico , Suave
Aspecto	clear to hazy liquid	Limite de odor	Indeterminado
Cor	Âmbar		
Propriedades	Valores	Anotações • Método	
pH	5.5 - 6.5		
Ponto de fusão / ponto de congelamento			Indeterminado
Ponto de ebulição / faixa de ebulição	101.6 °C / 215 °F		
Ponto de Fulgor	121.1 °C / 250 °F		Não é inflamável
Taxa de evaporação			Indeterminado
Inflamabilidade (sólido, gás)			Indeterminado
Limite de Inflamabilidade no Ar			
Limite superior de inflamabilidade			Indeterminado
Limite Inferior de Inflamabilidade			Indeterminado
Pressão de vapor			Indeterminado
Densidade de Vapor			Indeterminado
Densidade relativa	1.25 @ ~ 25°C		
Solubilidade em água	Completa		
Solubilidade em outros solventes			Indeterminado
Coefficiente de partição			Indeterminado
Temperatura de Autoignição			Indeterminado
Temperatura de decomposição			Indeterminado
Viscosidade cinemática			Indeterminado
Viscosidade dinâmica	Indeterminado		Indeterminado
Propriedades explosivas	Nenhum		
Propriedades oxidantes	Nenhum		

9.2. Outras informações

Seção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Não reativo sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa conhecida.

Dados de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum conhecido.
Sensibilidade a descarga estática Nenhum.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Contaminação bacteriana bruta.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácido nítrico ou sulfúrico concentrado, agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A queima pode produzir fumaça, CO, CO₂, amônia e outros produtos de combustão incompleta.

Seção 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Oral LD50 de 1986 relata um valor > 5g / kg
Inalação	Não existem dados para este produto.
Contato com os olhos	Não existem dados para este produto.
Contato com a pele	Não existem dados para este produto.
Ingestão	Não existem dados para este produto.

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
Water	> 90 mL/kg (Rat)		
Butylene glycol	= 18610 mg/kg (Rat)	> 20 g/kg (Rabbit)	> 60 ppm (Rat) 8 h

Corrosão/irritação cutânea	Este não é um produto corrosivo. Testes cutâneos in vitro de materiais similares mostram que o material não é irritante.
Irritação/danos graves aos olhos	Testes cutâneos in vitro de materiais similares mostram que o material não é irritante.
Sensibilização	Não é esperado que cause sensibilização.
Efeitos mutagênicos	Não se espera que seja um risco de mutagenicidade em células germinativas.
Efeitos cancerígenos	Nenhum dos componentes está listado como carcinogênico pela IARC, NTP, OSHA, ACGIH ou pela Diretiva de Substâncias da UE.
Toxicidade reprodutiva	Não se espera que afete a reprodução ou o desenvolvimento.
Toxicidade para o desenvolvimento	Não se espera que afete a reprodução ou o desenvolvimento.

Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Não há dados de ecotoxicidade disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não se espera que seja bioacumulativo em organismos aquáticos.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

Como o produto é completamente solúvel em água, espera-se que seja altamente móvel no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido

Seção 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Lixo de resíduos/produtos não utilizados

Descarte de acordo com os regulamentos ambientais locais e federais.

Embalagem contaminada

O conteúdo remanescente deve ser descartado.

Seção 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IMDG / IMO

Não regulamentado

RID

Não regulamentado

ADR

Não regulamentado

OACI

Não regulamentado

IATA

Não regulamentado

Seção 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

União Europeia

Estoques Internacionais

TSCA	N/A
EINECS/ELINCS	N/A
DSL/NDSL	N/A
PICCS (Inventário das substâncias químicas e de produtos químicos das Filipinas)	N/A
ENCS	N/A
IECSC	N/A
AICS	N/A
KECL (Substâncias químicas existentes e avaliadas na Coreia)	N/A

Rótulo

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

AICS - Inventário de substâncias químicas existentes na Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta mistura pelo fornecedor.

Seção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Chave ou rótulo para as abreviações e siglas usadas na ficha de dados de segurança**

Data de Emissão 23-abr-2019

Data de Revisão 23-abr-2019

Motivo da revisão Não se aplica.

Esta folha de dados de segurança em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 e CE1272/2008 (CLP)

Fim da Ficha de Dados de Segurança