

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

1.1. Identificador de produtos

Formulário de produto : Mistura
Nome comercial : Quick Stat Free

1.2. Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações aconselhadas contra

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de utilização principal : Uso profissional
Utilização da substância/mistura : Gel hemostático claro

1.2.2. Utilizações aconselhadas contra

Restrições à utilização : Apenas para uso profissional

1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:
Europa de Emergo
Prinsessegracht 20
2514 AP A Haia
Países Baixos
+31 (0) 70 345 8570

Fabricante:
Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 800-424-9300 (América do Norte) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação nos de acordo com o Regulamento(CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314

Texto completo das declarações de H : ver secção 16

Efeitos físico-físicos, humanos e ambientais adversos

Causa queimaduras graves na pele e danos oculares.

2.2. Elementos de etiquetagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra de sinal (CLP) : Perigo
Declarações de perigo (CLP) : H314 - Causa queimaduras graves na pele e danos oculares.
Declarações cautelares (CLP) : P280 - Use proteção ocular, luvas de proteção.
P301+P330+P331 - SE ENGOLIDO: Enxaguar a boca. NÃO induzir vômitos.
P405 - Loja trancada.
P501 - Deite o conteúdo e o recipiente para um ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial.
P303+P361+P353 - SE ON SKIN (ou cabelo): Retire imediatamente todas as roupas contaminadas. Enxaguar a pele com água ou chuva.
P310 - Chame imediatamente um médico, um CENTRO DE VENENO.
P305+P351+P338 - SE NOS OLHOS: Enxagúe com cuidado com água durante alguns minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar.

2.3. Outros riscos que não contribuem para a classificação

Nenhuma informação adicional disponível

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador de produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Cloreto de alumínio, hexahidrato	(CAS-No.) 7784-13-6	26.6	Corr de pele. 1B, H314

Texto completo das declarações H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação	: Retire a pessoa ao ar fresco e mantenha-se confortável para respirar. Dê respiração artificial, se necessário. Se não se sentir bem, procure aconselhamento médico.
Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele	: Lave imediatamente e abundantemente com água durante pelo menos 20 minutos. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-a antes de reutilizar. Receba aconselhamento médico/atenção imediata.
Medidas de primeiros socorros após contacto visual	: Em caso de contacto visual, enxágue imediatamente com água limpa durante 20-30 minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar. Receba aconselhamento médico/atenção.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Não induza vômitos. Receba aconselhamento médico/atenção.

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

Sintomas/efeitos após inalação	: A inalação de gotículas ou aerossóis transportados pelo ar pode causar irritação do trato respiratório.
Sintomas/efeitos após o contacto com a pele	: Causa queimaduras graves.
Sintomas/efeitos após contacto visual	: Causa danos oculares graves.
Sintomas/efeitos após a ingestão	: Pode causar queimaduras ou irritação dos forros da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Spray de água. Pó seco. A espuma. Dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	: Ninguém conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Risco de incêndio	: No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO2).
Perigo de explosão	: Sem risco direto de explosão.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: Os fumos tóxicos podem ser libertados.

5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios	: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.
Equipamento de proteção para bombeiros	: Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho de respiração autossuficiente. Roupa de proteção completa.

SECÇÃO 6: Medidas de libertação accidental

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

6.1.1. Para o pessoal não urgente

Equipamento de proteção	: Utilize equipamento de proteção individual, conforme necessário. Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".
Procedimentos de emergência	: Evacuar pessoal desnecessário.

6.1.2. Para os socorristas de emergência

Equipamento de proteção	: Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, use proteção respiratória.
-------------------------	---

6.2. Precauções ambientais

Evite libertar-se para o ambiente.

6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos de limpeza	: Absorva os derrames com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea o mais rápido possível. Recolher derrames.
Outras informações	: Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

6.4. Referência a outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal". Para a eliminação de resíduos, consulte a secção 13: "Considerações de eliminação".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Use equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume ao utilizar este produto. Lave sempre as mãos depois de manusear o produto. Lave a roupa contaminada antes de reutilizar. Manuseie de acordo com uma boa prática de higiene industrial e segurança.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar num local bem ventilado. Mantenha a calma.

Materiais incompatíveis : Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

7.3. Utilização final específica ou

Ver rumo 1.

SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

Glicerina (CAS No.: 56-81-5)		
Bélgica	Nome local	Glicerina (névoa) # Glicerina (nevel)
Bélgica	Valor-limite (mg/m ³)	10 mg/m ³ (névoa)
Bélgica	Referência regulamentar	Decreto Real/Arrêté royal 02/09/2018
Croácia	Nome local	Glicerol
Croácia	GVI (limite de exposição) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Croácia	Referência regulamentar	Portaria relativa às alterações ao Regulamento relativos aos valores-limite da exposição a substâncias perigosas no trabalho e sobre os valores-limite biológicos (OG, n.º 75/13)
República Checa	Nome local	Glicerol, neveoier
República Checa	Limites de exposição (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
República Checa	Limites de exposição (PEL) (ppm)	2,4 ppm
República Checa	Limites de exposição (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
República Checa	Limites de exposição (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
República Checa	Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 361/2007 Coll. (alterações n.º 246/2018 Coll.)
Estónia	Nome local	Glicerina (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
Estónia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estónia	Referência regulamentar	Regulamento n.º 293 do Governo da República, de 18 de setembro de 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlândia	Nome local	Glyseroli
Finlândia	Valor HTP (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finlândia	Referência regulamentar	HTP VALORES 2018 (Ministério dos Assuntos Sociais e da Saúde)
França	Nome local	glicerina
França	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerossol)
França	Nota (FR)	Valores recomendados/aceites
França	Referência regulamentar	Circular do Ministério do Trabalho (ref.: INRS ED 984, 2016)
Alemanha	TRGS 900 Nome local	glicerol
Alemanha	TRGS 900 Valor-limite de exposição profissional (mg/m ³)	200 mg/m ³ (O risco de danos no embrião ou no feto pode ser excluído quando os valores da AGW e da BGW forem observados uma fração inalável)
Alemanha	TRGS 900 Limitação dos picos de exposição	2(l)

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Glicerina (CAS No.: 56-81-5)		
Alemanha	Observação TRGS 900	DFG; Y
Alemanha	Referência regulamentar TRGS 900	TRGS900
Grécia	Nome local	glicerina
Grécia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Grécia	Referência regulamentar	P.D. 90/1999
Polónia	Nome local	Glicerol
Polónia	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fração inalável)
Polónia	Observação (PL)	Fração inalável – uma fração do aerossol penetrando através do nariz e da boca, o que, quando depositado no trato respiratório, representa um risco para a saúde.
Polónia	Referência regulamentar	Jornal das Leis 2018 artigo 1286
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (névoa)
Eslováquia	Nome local	glicerina
Eslováquia	NPHV (média) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Eslováquia	Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 33/2018 Z.z.
Espanha	Nome local	glicerina
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (névoa)
Espanha	Referência regulamentar	Limites de Exposição Profissional para Agentes Químicos em Espanha 2019. INSHT
Reino Unido	Nome local	Glicerol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (névoa)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (calculado-nevoeiro)
Reino Unido	Referência regulamentar	EH40/2005 (Terceira edição, 2018). HSE
EUA - ACGIH	Nome local	Névoa de glicerina
EUA - ACGIH	Observação (ACGIH)	URT irr

8.2. Controlos de exposição

Controlos de engenharia adequados:

Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Fontes de lavagem ocular de emergência e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer exposição potencial.

Proteção da mão:

Luvas de proteção impermeáveis. EN 374

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com escudos laterais. DIN EN 166

Proteção da pele e do corpo:

Vestuário de proteção de manga comprida

Controlos de exposição ambiental:

Evite libertar-se para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: gel.
Cor	: Está limpo.
Cheiro	: Inodoro.
Limiar de odor	: Sem dados disponíveis
pH	: ≈ 1
Taxa de evaporação relativa (butilacetato=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Sem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de ebulição	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de ignição automática	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Log Pow	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinética	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites explosivos	: Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Ninguém conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido à temperatura ambiente. No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO₂).

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Corrosão/irritação cutânea	: Causa queimaduras graves na pele e danos oculares. pH: ≈ 1
Danos oculares graves/irritação	: Danos oculares graves, categoria 1, implícito pH: ≈ 1
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Mutagenicidade celular germinativa	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição STOT-single	: Não é confidencial. (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição repetida à STOT	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Risco de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olho.

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Este material não foi testado para efeitos ambientais.
Toxicidade aquática aguda	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aquática crónica	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

12.2. Persistência e degradação

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação do PBT e do vPvB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos	: Elimine o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.
-----------------------------------	---

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com a ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número da ONU				
ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760
14.2. Nome de envio adequado da ONU				
LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	Líquido corrosivo, n.o.s.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.
Descrição do documento de transporte				
UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloreto de alumínio, hexahidrato), 8, II, (E)	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloreto de alumínio, hexahidrato), 8, II	UN 1760 Líquido corrosivo, n.s. (Cloreto de alumínio, hexahidrato), 8, II	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloreto de alumínio, hexahidrato), 8, II	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloreto de alumínio, hexahidrato), 8, II
14.3. Classe de perigo de transporte(es)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Grupo de embalagem				
II	II	II	II	II
14.5. Riscos ambientais				
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Nenhuma informação suplementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR)	: C9
Disposições especiais (ADR)	: 274
Quantidades limitadas (ADR)	: 1I
Quantidades com exceção (ADR)	: E2

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC02
Disposições mistas de embalagem (ADR)	: MP15
Instruções de contentores portáteis e de contentores a granel (ADR)	: T11
Provisões especiais para tanques portáteis e contentores a granel (ADR)	: TP2, TP27
Código do tanque (ADR)	: L4BN
Veículo para transporte de tanques	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 2
Número de identificação de perigo (Kemler No.)	: 80
Placas laranja	:



Código de restrição do túnel (ADR)	: E
Código EAC	: 2X
Código APP	: B

Transporte por mar

Disposições especiais (IMDG)	: 274
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001
Instruções de embalagem IBC (IMDG)	: IBC02
Instruções do tanque (IMDG)	: T11
Disposições especiais do tanque (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-Não. (Fogo)	: F-A
EmS-Não. (Derrame)	: S-B
Categoria stowage (IMDG)	: B
Stowage e manuseamento (IMDG)	: SW2
Propriedades e observações (IMDG)	: Causa queimaduras na pele, olhos e membranas mucosas.

Transporte aéreo

Quantidades com exceção do PCA (IATA)	: E2
Quantidades limitadas de PCA (IATA)	: Y840
Quantidade limitada de quantidade máxima líquida (IATA)	: 0.5L
Instruções de embalagem do PCA (IATA)	: 851
Quantidade líquida máxima de PCA (IATA)	: 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 855
Quantidade líquida de cao (IATA)	: 30L
Disposições especiais (IATA)	: A3, A803
Código ERG (IATA)	: 8L

Transporte por via navegável interior

Código de classificação (ADN)	: C9
Disposições especiais (ADN)	: 274
Quantidades limitadas (ADN)	: 1 L
Quantidades com exceção (ADN)	: E2
Transporte permitido (ADN)	: T
Equipamento necessário (ADN)	: PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN)	: 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)	: C9
Disposições especiais (RID)	: 274
Quantidades limitadas (RID)	: 1L
Quantidades com exceção (RID)	: E2
Instruções de embalagem (RID)	: P001, IBC02
Disposições mistas de embalagem (RID)	: MP15
Instruções de depósito portátil e recipiente a granel (RID)	: T11
Provisões especiais para tanques portáteis e contentores a granel (RID)	: TP2, TP27

Quick Stat Free

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Códigos de depósito para tanques RID (RID) : L4BN
Categoria de transporte (RID) : 2
Colis express (pacotes expresso) (RID) : CE6
Número de identificação de perigo (RID) : 80

14.7. Transporte a granel nos termos do anexo II da Marpol e do Código da ABC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

15.1. Normas/legislação relativa à segurança, à saúde e ao ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII

Não contém substância na lista de candidatos reach

Não contém substâncias REACH Anexo XIV

Não contém substância sujeita ao regulamento(UE) n.º 649/2012 do PARLAMENTO Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

As substâncias não estão sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 sobre os poluentes orgânicos persistentes e a alteração da Diretiva 79/117/CE.

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Referência à AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 3, Altamente perigosa para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)

Observação da WGK : Classificação mais rigorosa devido a dados insuficientes

12ª Portaria implementando a Lei Federal de Controlo de Imissão - 12.BImSchV : Não é o sujeito dos 12. BImSchV (Portaria de incidentes perigosos)

Países Baixos

Lista de agentes cancerígenos da SZW : Nenhum dos componentes está listado

Lista SZW de substâncias mutagénicas : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Aleitamento materno : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Fertilidade : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Desenvolvimento : Nenhum dos componentes está listado

Dinamarca

Regulamentos Nacionais Dinamarqueses : Jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a usar o produto
As mulheres grávidas/a amamentar que trabalham com o produto não devem estar em contacto direto com o produto

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados-chave : de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Texto completo das declarações H e EUH:

Corr de Pele. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
H314	Causa queimaduras graves na pele e danos oculares.

Classificação e procedimento utilizados para obter a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Corr de pele. 1	H314	Método de Cálculo
-----------------	------	-------------------

SDS UE (REACH Anexo II)

Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais e destina-se a descrever o produto apenas para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantindo qualquer propriedade específica do produto