

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

1.1. Identificador de produtos

Formulário de produto : Mistura
Nome comercial : Quick Stat Liquid

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação de utilização industrial/profissional : Apenas para uso profissional
Utilização da substância/mistura : Atividades de prática dentária

1.2.2. Utilizações aconselhadas contra

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

Por favor, forneça ao importador europeu, único representante, utilizador a jusante ou dados de contacto do distribuidor:

Nome do fornecedor:

Endereço de rua/caixa P.O.

Código de ID/Postal do País

Número de telefone

Fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314

Texto completo das declarações 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 nos 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) :

P260 - Não respire névoa, spray, vapores. P280 - Use proteção ocular, luvas de proteção, vestuário de proteção. P301+P330+P331+P310 - SE ENGOLIDO: enxaguar a boca. NÃO induzir vômitos. Ligue imediatamente para um CENTRO DE VENENO ou médico.

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

P304+P340 - SE INALADO: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha-se confortável para respirar.

P303+P361+P353+P310 - SE ON SKIN (ou cabelo): Retire imediatamente todas as roupas contaminadas. Enxaguar a pele com água/duche.. Chame imediatamente um médico, um CENTRO DE VENENO. P305+P351+P338+P310 - 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. Ligue imediatamente para um CENTRO DE VENENO ou médico.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do n.º 1 do artigo 59.º do REACH por possuir propriedades de perturbação endócrina, ou não é identificada como tendo propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou regulamento da Comissão (UE) 2018/605

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]
Ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato	CAS-No. : 142906-29-4	< 25	com. O Corr. 1. Tox agudo. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Pele Irrit. 2, H315 Barragem dos Olhos. 1, H318

Texto completo das declarações H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros	: Chame um médico imediatamente.
Medidas de primeiros socorros após inalação	: Retire a pessoa ao ar fresco e mantenha-se confortável para respirar.
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. Chame um médico imediatamente.
Medidas de primeiros socorros após contacto visual	: Em caso de contacto visual, enxagúe imediatamente com água limpa durante 20-30 minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar. Chame um médico imediatamente.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Não induza vômitos. Chame um médico imediatamente.

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. Pode causar queimaduras.
Sintomas/efeitos após o contacto com a pele	: Queimaduras.
Sintomas/efeitos após contacto visual	: Danos graves nos olhos.
Sintomas/efeitos após a ingestão	: Queimaduras.

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

Tratar sintomaticamente.

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilize meios de extinção apropriados para o fogo circundante.
Meios de extinção inadequados : Ninguém conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Risco de incêndio : Não apresenta nenhum risco particular de incêndio ou explosão. A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes. Podem ser libertados vapores tóxicos e corrosivos.
Perigo de explosão : Nenhum perigo identificado.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : A decomposição térmica pode produzir: óxidos de enxofre. Óxido de ferro.

5.3. Conselhos para bombeiros

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 acidental

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

Medidas gerais : Evite o contacto com o material derramado.

6.1.1. Para o pessoal não urgente

Equipamento de proteção : Use equipamento de proteção pessoal recomendado. Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".
Procedimentos de emergência : Ventilar a área de derrame. Não respire névoa, spray, vapores. Evite o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para os socorristas de emergência

Equipamento de proteção : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".
Procedimentos de emergência : Em caso de derrames grandes: Pare de vaziar se for seguro. Evite qualquer contacto visual e de pele e não respire vapor e nevoeiro. Impedir a entrada nos esgotos e nas águas públicas.

6.2. Precauções ambientais

Evite libertar-se para o ambiente.

6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Para contenção : Limpe os derrames o mais rapidamente possível, utilizando um material absorvente para o recolher.
Métodos de limpeza : Ventilar a área de derrame. Leve o derrame de líquido para o material absorvente. Recolher o produto e colocá-lo num recipiente sobressalente devidamente rotulado.
Outras informações : Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.

6.4. Referência a outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal". Para a eliminação dos 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. Evite o contacto com a pele e os olhos. Não respire névoa, spray, vapores. Use equipamento de proteção individual.

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Medidas de higiene : Lave a roupa contaminada antes de reutilizar. Não coma, beba ou fume ao utilizar este produto. Lave sempre as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Loja trancada. Armazenar num local bem ventilado. Mantenha a calma.
Materiais incompatíveis : Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes. Óxidos P

7.3. Utilização final específica ou

Ver rumo 1.

SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Exposição profissional nacional e valores-limite biológicos

Glicerina (56-81-5)	
Bélgica - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerina (névoa) # Glicerina (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³ (névoa)
Referência regulamentar	Decreto Real/Arrêté royal 19/11/2020
Croácia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerol
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Referência regulamentar	Portaria relativa às alterações ao Regulamento relativo aos valores-limite da exposição a substâncias perigosas no trabalho e sobre valores-limite biológicos (OG 91/2018)
República Checa - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerol, nevoeiro
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 361/2007 Coll. (Regulamento n.º 41/2020 Coll.)
Estónia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerina (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
OEL TWA	10 mg/m ³
Referência regulamentar	Regulamento n.º 105 do Governo da República de 20 de março de 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Regulamento n.º 84 do Governo da República de 10 de março de 2019
Finlândia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Referência regulamentar	HTP VALORES 2020 (Ministério dos Assuntos Sociais e da Saúde)
França - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerina (aerossóis)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Nota (FR)	Valores recomendados/aceites

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Glicerina (56-81-5)	
Referência regulamentar	Circular do Ministério do Trabalho (ref.: INRS ED 984, 2016)
Alemanha - Limites de Exposição Ocupacional (TRGS 900)	
Nome local	glicerol
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Fator de limitação da exposição máxima	2(l)
Observação	DFG - Comissão do Senado para o exame de substâncias nocivas do DFG (Comissão MAK); Y - Não é necessário temer-se o risco de dano à fruta se o valor-limite de exposição profissional e o valor-limite biológico (BGW) forem respeitados
Referência regulamentar	TRGS900
Grécia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	glicerina
OEL TWA	10 mg/m ³
Referência regulamentar	P.D. 90/1999 - Proteção da saúde dos trabalhadores expostos a certos agentes químicos durante o seu trabalho
Polónia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (fração inalável)
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.
Referência regulamentar	Jornal das Leis 2018 artigo 1286
Portugal - Limites de Exposição Ocupacional	
OEL TWA	10 mg/m ³ (névoa)
Eslováquia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	glicerina
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Eslovénia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	glicerol
OEL TWA	200 mg/m ³
CASAL OEL	400 mg/m ³
Observação (SI)	Y (Substâncias para as quais não existe risco para o feto, tendo em conta valores-limite e valores de morcego)
Referência regulamentar	Jornal Oficial da República da Eslovénia, n.º 78/2019 de 20.12.2019
Espanha - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (névoa)
Referência regulamentar	Limites de Exposição Profissional para Agentes Químicos em Espanha 2021. INSHT
Reino Unido - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Glicerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ névoa

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Glicerina (56-81-5)	
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (calculado-nevoeiro)
Referência regulamentar	EH40/2005 (Quarta edição, 2020). HSE
EUA - ACGIH - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	Névoa de glicerina
Observação (ACGIH)	URT irr

8.1.2. Procedimentos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.3. Contaminantes do ar formados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.5. Banda de controlo

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controlos de exposição

8.2.1. Controlos de engenharia adequados

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.

8.2.2. Equipamento de proteção individual

8.2.2.1. Proteção dos olhos e do rosto

Proteção ocular:

Óculos químicos ou óculos de segurança. EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção da pele e do corpo:

Use vestuário quimicamente protetor

Proteção de danos:

Use luvas adequadas resistentes à penetração química. EN 374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, use equipamento respiratório adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.3. Controlos de exposição ambiental

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
Cor	: Castanho. A Amber.
Aparência	: Líquido, líquido.
Cheiro	: Um pouco. Metálico.
Limiar de odor	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não aplicável

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não aplicável
Limites explosivos	: Não disponível
Limite explosivo inferior (LEL)	: Não disponível
Limite explosivo superior (UEL)	: Não disponível
Ponto de inflamação	: Não disponível
Temperatura de ignição automática	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: < 1
Viscosidade, cinética	: Não disponível
Solubilidade	: Material altamente solúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C	: Não disponível
Densidade	: 1.29
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não disponível
Tamanho da partícula	: Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas	: Não aplicável
Forma de partículas	: Não aplicável
Relação de aspeto de partículas	: Não aplicável
Estado de agregação de partículas	: Não aplicável
Estado de aglomeração de partículas	: Não aplicável
Área de superfície específica de partículas	: Não aplicável
Dustiness de partículas	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de risco físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

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

Reage violentamente com peróxidos.

10.4. Condições a evitar

Nenhum em condições de armazenamento e manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes. Os peróxidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenagem e utilização, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosos.

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre as classes de risco definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

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. pH: < 1
Danos oculares graves/irritação	: Assumido a causar graves danos oculares 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 classificado (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)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades de perturbação endócrina

Efeitos adversos para a saúde causados por propriedades desregulação endócrina : Nenhuma informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Outras informações : Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olho

Secção 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Este material não foi testado para efeitos ambientais. Antes da neutralização, o produto pode representar um perigo para os organismos aquáticos.
Perigoso para o meio aquático, a curto prazo (agudo)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Perigoso para o meio aquático, a longo prazo (crónico)	: 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 bioaculativo

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

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

12.6. Propriedades de perturbação endócrina

Nenhuma informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Informação adicional : Evite libertar-se para o ambiente.

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.

Informação adicional : O recipiente permanece perigoso quando vazio. Continue a observar todas as precauções. Os recipientes vazios devem ser levados para reciclagem, valorização ou resíduos de acordo com a regulamentação local.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

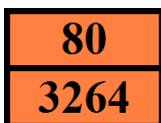
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ou identificação da ONU				
ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264	ONU 3264
14.2. Nome de envio adequado da ONU				
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S.	Líquido corrosivo, ácido, inorgânico, n.o.s.	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S.
Descrição do documento de transporte				
UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S. (ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato), 8, II, (E)	UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S. (ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato), 8, II	UN 3264 Líquido corrosivo, ácido, inorgânico, n.o.s. (ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato), 8, II	UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S. (ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato), 8, II	UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.O.S. (ácido sulfúrico, ferro(3+) sal (3:2), pentahidrato), 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 ambiente: Não	Perigoso para ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para ambiente: Não	Perigoso para ambiente: Não	Perigoso para ambiente: Não
Nenhuma informação suplementar disponível				
14.6. Precauções especiais para o utilizador				
Transporte terrestre				
Código de classificação (ADR) : C1				

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Disposições especiais (ADR)	: 274
Quantidades limitadas (ADR)	: 1I
Quantidades com exceção (ADR)	: E2
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
Disposições especiais do tanque (ADR)	: TU42
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

Transporte por mar

Disposições especiais (IMDG)	: 274
Quantidades limitadas (IMDG)	: 1 L
Quantidades com exceção (IMDG)	: E2
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
Segregação (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
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)	: C1
Disposições especiais (ADN)	: 274
Quantidades limitadas (ADN)	: 1 L
Quantidades com exceção (ADN)	: E2
Equipamento necessário (ADN)	: PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN)	: 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)	: C1
Disposições especiais (RID)	: 274
Quantidades limitadas (RID)	: 1L
Quantidades com exceção (RID)	: E2
Instruções de embalagem (RID)	: P001, IBC02

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

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
Códigos de depósito para tanques RID (RID)	: L4BN
Disposições especiais para os tanques RID (RID)	: TU42
Categoria de transporte (RID)	: 2
Colis express (pacotes expresso) (RID)	: CE6
Número de identificação de perigo (RID)	: 80

14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

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.

Não contém substância sujeita ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho de 20 de junho de 2019 sobre poluentes orgânicos persistentes

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Restrições ao emprego	: Respeitar as restrições de acordo com a Lei de Proteção das Mães Trabalhadoras (MuSchG) Respeitar as restrições de acordo com a Lei sobre a Proteção dos Jovens no Emprego (JArbSchG)
Classe de perigo de água (WGK)	: WGK 3, Altamente perigoso para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)
Observação da WGK	: Classificação mais rigorosa devido a dados insuficientes
Portaria de incidentes perigosos (12. BImSchV)	: Não está sujeito à Portaria de Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista de agentes cancerígenos da SZW	: Nenhum dos componentes está listado
Lista SZW de substâncias mutagénicas	: Nenhum dos componentes está listado
Lista SZW de substâncias reprotóxicas – Amamentação	: Nenhum dos componentes está listado
Lista SZW de substâncias reprotóxicas – Fertilidade	: Nenhum dos componentes está listado
Lista SZW de substâncias reprotóxicas – Desenvolvimento	: Nenhum dos componentes está listado

Dinamarca

Regulamentos Nacionais Dinamarqueses	: Jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a usar o produto
--------------------------------------	--

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada nenhuma avaliação de segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa de toxicidade aguda

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Abreviaturas e siglas	
BCF	Fator de bioconcentração
BLV	Valor-limite biológico
BOD	Procura bioquímica de oxigénio (BOD)
COD	Procura química de oxigénio (COD)
DMEL	Nível de efeito mínimo derivado
DNEL	Nível de efeito derivado-sem efeito
EC-No.	Número da Comunidade Europeia
EC50	Concentração eficaz mediana
EN	Norma Europeia
IARC	Agência Internacional de Investigação do Cancro
IATA	Associação Internacional de Transportes Aéreos
IMDG	Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais
LC50	Concentração letal mediana
LD50	Dose letal mediana
LOAEL	Nível de efeito adverso mais baixo observado
NOAEC	Concentração de efeito adverso não observado
NOAEL	Nível de efeito adverso não observado
NOEC	Concentração de efeito não observado
OECD	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
OEL	Limite de exposição ocupacional
PBT	Tóxico Bioacumulativo Persistente
PNEC	Concentração sem efeito prevista
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho-de-Ferro
SDS	Ficha de Dados de Segurança
STP	Estação de tratamento de águas residuais
ThOD	Procura teórica de oxigénio (ThOD)
TLM	Limite de tolerância mediana
VOC	Compostos orgânicos voláteis
CAS-No.	Número de serviço abstrato químico
N.O.S.	Não especificado de outra forma
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulativo
ED	Propriedades de perturbação endócrina

Texto completo das declarações de H e EUH	
Tox agudo. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Barragem dos Olhos. 1	Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Olho Irrit. 2	Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2
com. O Corr. 1	Corrosivo aos metais, categoria 1
Pele Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

Quick Stat Liquid

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2020/878

Texto completo das declarações de H e EUH	
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão-alvo - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Prejudicial se ingerido.
H314	Causa queimaduras graves na pele e danos oculares.
H315	Causa irritação cutânea.
H318	Causa danos oculares graves.
H319	Causa irritação ocular grave.
H335	Pode causar irritação respiratória.

Classificação e procedimento utilizados para obter a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Corr de pele. 1	H314	Com base em dados de teste

Ficha de Dados de Segurança (SDS), UE

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