

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
 Nome comercial : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
 Código do produto : 1C05

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Somente para uso hospitalar e profissional. Não para uso doméstico.
 Utilização da substância ou mistura : Instrumento lubrificante

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EUA
 Número de Telefone para informações: 1-800-548-4873 (Serviço ao cliente - Produtos de saúde)
 EUA Telefone de Emergência No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornecedor:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Produtos / Informação Técnica de Telefone: +44 (0) 116 276 8636
 Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0) 1895 622 639

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado.

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nenhuma informação adicional disponível.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não aplicável.

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substância

Não aplicável.

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Triethanolamine Oxide	(CAS) 2717-15-9 (EC) 220-311-7	1 - 3	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

Texto integral das frases H: ver a Secção 16.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procurar tratamento médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lave imediatamente a Pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Consultar um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar imediatamente um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vômito. Fazer beber água à vítima, desde que esta esteja plenamente consciente/lúcida.

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

- Sintomas/lesões : Não é considerado irritante para os olhos ou a pele.
- Sintomas/lesões em caso de inalação : A inalação de pequenas gotas aéreas ou de aerossóis pode causar irritação do aparelho respiratório. A exposição repetida a aerossóis pode resultar em danos nos pulmões.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Utilize mídia apropriada de extinção de incêndios para os materiais circundantes.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Óxidos de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Arrefecer com água as embalagens fechadas expostas ao fogo. Não deixe entrar água dentro de recipientes. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.
- Outras informações : Em caso de incêndio, extremamente inflamáveis monómeros buteno podem ser produzidos. Recipientes podem inchar e estourar durante um incêndio devido à pressão interna causada pelo calor.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

- Procedimentos gerais : Evitar a inalação de névoa de vapor e spray. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.
- Planos de emergência : Assegurar ventilação adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Procedimentos de limpeza : Os derrames podem ser pego com um esfregão e seguido por uma lavagem com água. Lave as áreas contaminadas com grandes quantidades de água para uma de esgoto sanitário, se de acordo com a legislação local, estadual ou nacional. Emissões importantes: Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Juntar em recipientes fechados e levar a eliminar. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Garantir que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlo da exposição/protecção individual.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Ler o rótulo antes da utilização. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Evite respirar névoa ou vapor. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. Trabalhar num local bem ventilado.
- Medidas de higiene : Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. Assegurar boa higiene e ordem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Medidas técnicas : Deve estar disponível uma instalação de lavagem/água para limpeza da pele e dos olhos. Assegurar a extracção ou ventilação geral do local.
- Condições de armazenamento : Manter fora do alcance das crianças. Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Conservar à temperatura ambiente. Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Evitar o congelamento. Armazenar em local fresco abaixo de 32 ° C (90 ° F).
- Materiais incompatíveis : Oxidantes fortes.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Nenhuma informação adicional disponível.

8.2. Controlo da exposição

- Controlos técnicos adequados : Assegurar a extracção ou ventilação geral do local. Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações dos locais em que exista risco de exposição.
- Equipamento de protecção individual : Evitar toda a exposição inútil. Equipamento de protecção individual deve ser seleccionado com base nas condições sob as quais este produto é manipulado ou usado. Roupa de protecção. Luvas. Óculos de protecção.



- Protecção das mãos : Usar luvas de borracha.
- Protecção ocular : Utilizar óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança.
- Protecção respiratória : A necessidade de protecção respiratória não está prevista em condições normais de uso e com ventilação adequada. Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração.
- Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- Forma : Líquida
- Aparência : Claro
- Cor : Incoloro a amarelo
- Cheiro : Éster semelhante cheiro
- Umbral olfactivo : Não existem dados disponíveis
- pH : 7.0 – 8.0 Aproximadamente
- Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis
- Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
- Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
- Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
- Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
- Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
- Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: Aproximadamente 0.85 g/ml Peso Específico
Solubilidade	: Água: Completamente solúvel
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis.

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Nenhuma informação adicional disponível.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa não ocorrerá.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma informação adicional disponível.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas, podem ser libertados produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Hidrocarbonetos não queimados.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	: Nao classificado Com base na fórmula de aditividade, os critérios de classificação não são cumpridos.
Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos pH: 7.0 – 8.0 Aproximadamente
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos pH: 7.0 – 8.0 Aproximadamente
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchido
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação dos resíduos	: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Nunca volte a usar recipientes vazios.
Indicações suplementares	: Nunca voltar a colocar o produto não utilizado na sua embalagem de origem. Pequenos derrames podem ser liberados para um esgoto sanitário com grandes quantidades de água, se de acordo com a legislação local, estadual ou nacional. Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Garantir que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente	: Não.
Poluente marinho	: Não.
Outras informações	: Não existe informação complementar disponível.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.6.1. Transporte por via terrestre

Nenhuma informação adicional disponível.

14.6.2. Transporte marítimo

Nenhuma informação adicional disponível.

14.6.3. Transporte aéreo

Nenhuma informação adicional disponível.

14.6.4. Transporte por via fluvial

Nenhuma informação adicional disponível.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 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

15.1.1. Directivas da UE

Sem restrições Anexo XVII

Não contém nenhuma substância candidato REACH.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível.

15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada.

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão : 04/01/2019

Texto integral das frases H- e EUH:

Irritação ocular. 2	Danos/irritação ocular grave, Categoria 2
Irritação na pele. 2	Irritação na pele. Categoria 2
Toxicidade aguda. 4 (oral)	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Toxicidade aguda. 4 (Dérmico)	Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 4
Toxicidade aguda. 4 (inalação)	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 4
H312	Nocivo em contacto com a pele
H315	Provoca irritação da pele
H319	Provoca irritação ocular grave
H332	Nocivo se inalado
H335	Pode causar irritação respiratória

EDS da UE (REACH anexo II)

A informação desta folha não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação destina-se a proporcionar o conhecimento geral sobre saúde e segurança com base em nosso conhecimento sobre o manuseio, armazenamento e utilização do produto. Não é aplicável aos usos incomuns ou não-padrão do produto, ou quando instruções ou recomendações não forem seguidas.