

SILEX 450 (MEA)**SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE**

Nome do produto : SILEX 450 (MEA)

Outros meios de identificação : Não aplicável

Utilizações recomendadas : Desinfectante

Restrições de utilização : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

Informação do produto diluído : Informação relativa à diluição não fornecida

Companhia : Ecolab (PTY) LTD
1 Ampere Street
Chloorkop, Johannesburg África do Sul 1620
+2711578 5000

Nalco Angola Limitada
Rua Tipografia Mama Tita, 22B Predio Soliel
Luanda, Angola
Tel: 244-222-395120
Fax: 244-222-394855

Ecolab Kenya
Tulip House, Mombasa Road
Next to Sameer Business Park
PO Box 63497-00619
Nairobi, Kenya
+254-20-354-0624/189/191
kenya.info@ecolab.com

Número de telefone de emergência : +32-(0)3-575-5555 Trans-europeu

Data de edição : 19.01.2022

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**Classificação GHS**

Peróxidos orgânicos : Tipo F

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 5

Corrosão cutânea : Categoria 1

Lesões oculares graves : Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única : Categoria 3 (Sistema respiratório)

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático : Categoria 2

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático : Categoria 3

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

Elementos de etiqueta de GHS

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Risco de incêndio sob a acção do calor.
Pode ser perigoso se for engolido ou inalado.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Tóxico para a vida aquática.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**
Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes.
Não fumar. Conservar unicamente no recipiente de origem. Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Armazenagem:

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Outros perigos : Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância/mistura pura : Mistura

Nome Químico	No. CAS	Concentração (%)
peróxido de hidrogénio	7722-84-1	10 - 30
Ácido acético	64-19-7	5 - 10
Ácido peracético	79-21-0	1 - 5

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água abundante, inclusive sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

Chamar imediatamente um médico.

Em caso de ingestão	: Enxaguar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Nunca administrar nada via oral a uma pessoa inconsciente. Chamar imediatamente um médico.
Em caso de inalação	: Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas. Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.
Protecção dos socorristas	: Em caso de perigo de exposição deve consultar o parágrafo 8 sobre equipamento de protecção individual.
Indicações para o médico	: Tratar de acordo com os sintomas.
Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	: Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios adequados de extinção	: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.
Meios inadequados de extinção	: Nenhum conhecido.
Perigos específicos para combate a incêndios	: Oxidante. O contacto com outras substâncias pode causar fogo.
Produtos de combustão perigosos	: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais perigosos: Óxidos de carbono
Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio	: Usar equipamento de protecção individual.
Métodos específicos de extinção	: Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios contaminados devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência	: Assegurar ventilação adequada. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Consulte as medidas de protecção indicadas.
Precauções a nível ambiental	: Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou subterrâneas.
Métodos e materiais de confinamento e limpeza	: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Eliminar os resíduos com água.

Isolar os resíduos contaminados absorvidos com este produto de outros fluxos de resíduos que contenham materiais combustíveis (papel, fibras de madeira, tecido, etc). Materiais combustíveis expostos a este produto devem ser imediatamente enxaguados com grandes quantidades de água, de forma a garantir que todo o produto é removido. Os resíduos de produto que sejam deixados secar em materiais orgânicos, tais como trapos, panos, papel, tecidos, algodão, madeira ou outros combustíveis, podem inflamar-se espontaneamente e provocar um incêndio.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Informação para um manuseamento seguro

: Não ingerir. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. Só utilizar com uma ventilação adequada. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso. No caso de avaria mecânica, ou se ocorrer contato com diluição desconhecida do produto, usar Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Condições para uma armazenagem segura

: Não armazenar sobre paletes de madeira. Guardar em lugar frio e bem arejado. Manter afastado dos agentes redutores. Manter afastado das bases fortes. Manter afastado de materiais combustíveis. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de armazenagem

: 5 °C a 40 °C

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes	No. CAS	Forma de exposição	Concentração permissível	Bases
peróxido de hidrogénio	7722-84-1	TWA OEL-RL	1 ppm 1,5 mg/m ³	ZA OEL
		STEL OEL-RL	2 ppm 3 mg/m ³	ZA OEL
peróxido de hidrogénio	7722-84-1	TWA	1 ppm 1,5 mg/m ³	KE OEL
		STEL	2 ppm 3 mg/m ³	KE OEL
peróxido de hidrogénio	7722-84-1	TWA	1 ppm	ACGIH
		TWA	1 ppm 1,4 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1 ppm 1,4 mg/m ³	OSHA Z1
Ácido acético	64-19-7	TWA OEL-RL	10 ppm 25 mg/m ³	ZA OEL
		STEL OEL-RL	15 ppm	ZA OEL

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

			37 mg/m ³	
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m ³	KE OEL
		STEL	15 ppm 37 mg/m ³	KE OEL
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm 37 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 25 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 25 mg/m ³	OSHA Z1
Ácido peracético	79-21-0	STEL	0,4 ppm	ACGIH

Medidas técnicas : Sistema eficaz de ventilação de efluentes. Manter as concentrações do ar inferiores aos valores-limite de exposição profissional.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Óculos de segurança
Protecção facial

Protecção das mãos : Protecção preventiva da pele recomendada
Luvas
Borracha nitrílica
borracha butílica
Período de exposição: 1 - 4 horas
As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico.

Protecção da pele : Vestuário protector retardador de chama

Protecção respiratória : Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Aspeto : Líquido
Cor : Incolor
Odor : acre
pH : 1,0, (100 %)
Ponto de inflamação : Não aplicável, Sustém a combustão
Limiar olfativo : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Ponto de fusão/ponto de : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

congelação

Ponto de ebulição inicial e
intervalo de ebulição : > 100 °C

Taxa de evaporação : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Limite superior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Limite inferior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Pressão de vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade relativa do vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade relativa : 1,113 - 1,133

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros
solventes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Coeficiente de partição: n-
octanol/água : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Temperatura de auto-
ignição : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Decomposição térmica : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Viscosidade, cinemática : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Propriedades explosivas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Propriedades comburentes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Peso molecular : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

COV : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Reatividade : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

Estabilidade química : aumento de pressão
A contaminação pode resultar em aumentos perigosos de pressão -
os contentores fechados podem explodir.

Possibilidade de reacções
perigosas : Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai
libertar cloro gasoso.

Condições a evitar : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Metais
Bases

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

Materiais orgânicos

Produtos de decomposição perigosos : Em caso de incêndio os seguintes produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos:
Óxidos de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Efeitos potenciais sobre a saúde

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa queimaduras severas na pele.

Ingestão : Nocivo por ingestão. Causa queimaduras no aparelho digestivo.

Inalação : Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar irritação no nariz, na garganta e nos pulmões.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Contacto com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contacto com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Ingestão : Corrosão, Dor abdominal

Inalação : Irritação respiratória, Tosse

Toxicidade

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : 2.794 mg/kg

Toxicidade aguda por inalação : 4 h Estimativa da toxicidade aguda : 5,29 mg/l
Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Carcinogenicidade : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Efeitos reprodutivos : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

Mutagenicidade em células germinativas	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Teratogenicidade	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Toxicidade por aspiração	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Toxicidade

Efeitos relativos ao meio ambiente	: Tóxico para a vida aquática. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.
------------------------------------	--

Produto

Toxicidade em peixes	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos.	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Toxicidade em algas	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Toxicidade em peixes	: peróxido de hidrogénio 96 h CL50 Pimephales promelas (vairão gordo): 16,4 mg/l Ácido acético 96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris): > 1.000 mg/l Ácido peracético 96 h CL50: 0,8 mg/l
----------------------	--

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos.	: peróxido de hidrogénio 48 h CL50 Daphnia magna: 2,4 mg/l Ácido acético 48 h CE50 Daphnia magna: 39,6 mg/l Ácido peracético 48 h CE50: 0,73 mg/l
---	--

Componentes

Toxicidade em algas	: peróxido de hidrogénio 72 h CE50 Skeletonema costatum: 1,38 mg/l Ácido acético 72 h CE50 Skeletonema costatum: > 1.000 mg/l
---------------------	--

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

Ácido peracético
72 h CE50: 0,7 mg/l

Persistência e degradabilidade

Rapidamente biodegradável.

Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- Métodos de destruição : Não contaminar sistemas de drenagem de águas pluviais, cursos de águas naturais, ou o solo, com produtos químicos ou recipientes já usados. Sempre que possível, é preferível reciclar em vez de eliminar ou incinerar.
Se não for possível reciclar, eliminar de acordo com a regulamentação local. A eliminação dos resíduos deverá ser feita por um gestor autorizado de resíduos.
- Considerações relativas à eliminação : Eliminar como produto não usado. As embalagens vazias deverão ser entregues a um gestor autorizado de resíduos para reciclagem ou eliminação. Não reutilizar as embalagens vazias. Eliminar de acordo com a legislação local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

Transporte rodoviário (ZA DG)

- Número ONU : 3109
Descrição das mercadorias : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
(Ácido peroxiacético, tipo F, estabilizado)
Classe : 5.2 (8)
Perigosos para o Meio : não

Transporte aéreo (IATA)

Contactar os Assuntos Regulamentares para elegibilidade de transporte aéreo

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

- Número ONU : 3109
Designação oficial de : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SILEX 450 (MEA)

transporte da ONU

(Ácido peracético, tipo F, estabilizado)

Classe : 5.2 (8)

Poluente marinho : não

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

Inventário TSCA dos Estados Unidos :

Todas as substâncias listadas como ativas no inventário TSCA

Lista de substâncias domésticas canadense (DSL) :

Todos os componentes deste produto estão na lista DSL canadiana

Austrália. Decreto Químico Industrial (Notificação e Avaliação) :

No inventário, ou de acordo com o inventário

Nova Zelândia. Inventário de Produtos Químicos (New Zealand Inventory of Chemicals - NZIoC), conforme publicado pelo ERMA Nova Zelândia :

No inventário, ou de acordo com o inventário

Japão. ENCS – Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes :

No inventário, ou de acordo com o inventário

Coreia. Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes :

No inventário, ou de acordo com o inventário

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas :

No inventário, ou de acordo com o inventário

China. Inventário de Substâncias Químicas Existentes :

No inventário, ou de acordo com o inventário

Inventário de Substâncias Químicas do Taiwan :

No inventário, ou de acordo com o inventário

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de edição : 19.01.2022

Versão : 1.0

Preparado por : Regulatory Affairs

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.