

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN
Versões:	Algas Marinhas, Eucalipto, Flores, Kaiak, Lavanda e Pinho.
Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:	Indicado para uso domiciliar, desinfecção de pisos, vasos sanitários, ralos e banheiros em geral. Superfícies laváveis em geral.
Nome da empresa:	Sauber Química Ind. e Com. de Produtos De Limpeza Ltda.
Endereço:	Rua Oscar Vieira, 10 – Pq Ind - CEP: 86.840-000 - Faxinal/PR
Telefone para contato	43 3461-1009
E-mail:	contato@sauberquimica.com.br
Telefone de emergência:	Disque-Intoxicação: 0800 722 6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2
Sistema de classificação usado:	Norma ABNT-NBR 14725-3:2017 Sistema GHS - Globalmente Harmonizado para a Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma



Palavra de advertência:

ATENÇÃO

Frases de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele
H333 Pode ser nocivo se inalado
H320 Provoca irritação ocular

DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN

Página: 2 de 8
Data Elaboração: 16/02/2019

Data Revisão: 08/04/2024

Frases de precauções:

Prevenção:

P234 Conserve somente no recipiente original.
P264 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta a emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Armazenamento:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Conservar em local fresco

Disposição:

Não exigido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Natureza química:

Este produto químico é uma mistura (Preparado).

Ingrediente ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Concentração (%)	NºCAS
Cloreto de alquil dimetil benzil amônio	0,21 -0,28	8001-54-5
Álcool etoxilado	1,27 -1,72	68551-12-2

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.

Contato com a pele:

Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.

Contato com os olhos:	Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
Ingestão:	Lave a boca. NÃO provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Controle de Intoxicações ou médico levando a embalagem ou rótulo do produto.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode ser nocivo se ingerido o produto puro e provocar irritação ocular grave.
Notas para o médico:	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático. Produto contém tensoativo não iônico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção:	O produto não inflamável. Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo: água, pó seco, espuma e dióxido de carbono.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Produto de baixo risco de incêndio devido a dificuldade para ignição quanto exposto ao calor ou chamas, só promove a extinção de incêndio se o vazamento for de pequeno porte.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios. Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem luvas de proteção. Evite contato com a pele e os olhos.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4



DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN

Página: 4 de 8
Data Elaboração: 16/02/2019

Data Revisão: 08/04/2024

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Conter o derramamento com material absorvente não combustível (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

O produto deve ser armazenado em local fresco, ventilado e protegido do sol.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Não existem indicações. Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Se necessário utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

Limites de exposição ocupacional:

Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Não são exigidos equipamentos específicos.

Perigos térmicos:

Não são exigidos equipamentos específicos.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN



Página: 5 de 8
Data Elaboração: 16/02/2019

Data Revisão: 08/04/2024

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Característico versão
Odor:	Característico versão
pH (puro a 25°C):	6,5 – 7,5
Densidade:	0,980 – 1,000
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não disponível
Estabilidade química:	O produto é instável se expostas as condições elevadas de temperaturas e se deixado por muito tempo ao sol.
Possibilidade de reações perigosas:	Pode ocorrer explosão quando submetidos a aquecimento extremo.
Condições a serem evitadas:	Exposição a luz solar direta e temperaturas elevadas. Não misturar com outros produtos químicos.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não conhecido.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes, além de dióxido e monóxido de carbono.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN



Página: 6 de 8
Data Elaboração: 16/02/2019

Data Revisão: 08/04/2024

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	DL50 oral > 2.000 (mg/kg)
Corrosão/Irrita ao a pele:	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.
Lesões oculares graves/irrita ao oculares:	Pode causar irritação para os olhos, pele e mucosas.
Sensibiliza ao respiratória ou a pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar alergia.
Mutagenicidade:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade a reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.
Toxicidade aos órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição química.
Toxicidade aos órgãos-alvo específicos exposição repetida:	Pode provocar danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
Potencial biocumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquático.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

DESINFETANTE TÓQUIO CLEAN



Página: 7 de 8
Data Elaboração: 16/02/2019

Data Revisão: 08/04/2024

Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

ONU:	Não classificado como produto perigoso
Nome apropriado para embarque:	Não classificado como produto perigoso
Classe:	Não classificado como produto perigoso
Número de risco:	Não classificado como produto perigoso
Grupo de embalagem:	Não classificado como produto perigoso

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Norma ABNT-NBR 14725-4

Lei nº 6.360 de 23 de setembro de 1976

RDC Nº 110 de 06 de setembro de 2016

RDC Nº 59 de 17 de dezembro de 2010

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA, Nº: 3.4761.0010

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação constante nesta FISPQ não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.