



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
EM CONFORMIDADE NORMA ABNT NBR 14725-4:2014

Nome do produto: SHOWCLEAN DET. NEUTRO SUPERCONCENTRADO
FISPQ nº: 15
Data da última revisão: 02/08/2019

01. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SHOWCLEAN DET. NEUTRO SUPERCONCENTRADO	
Natureza química: Detergente concentrado para limpeza de pisos, paredes, azulejos, lavagem de louças, talheres, panelas, vidrarias, porcelana, plásticos, metais, banheiros, fogões entre outros.	
Fabricante: Neli Oliveira da Silva Química ME.- CNPJ: 10.314.520/0001-22- Rua Délcio Ferreira de Azevedo nº 537 – Jd. Piazza di Roma – Cep: 18.051-795 - Sorocaba/SP. Telefone: (15) 3202.9213 Email: suaresquimica@suaresquimica.com.br	
Autorização de funcionamento ANVISA/MS nº 3.04.794-4	
Notificação nº: 25351.194569/2017-24	Aceita em: 07/04/2011
Embalagens: bombas plásticas transparentes ou opacas	
Capacidade das embalagens: 1 Lt e 5 Lt.	

02. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição química: ácido alquilbenzeno sulfônico , tensoativo não iônico, alcalinizante, sequestrante, conservante, corante e veículo.	
Princípio ativo: ácido alquilbenzeno sulfônico	CAS: 85536-14-7
Teor de ativo: 15%	
Classe de Risco: 1	

03. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura Produto não classificado como perigoso de acordo com a legislação pertinente.
--

**Elementos de rotulagem GHS, incluindo as frases de precaução**

Produto químico não classificado como perigoso.

Outros perigos:

Não disponível.

04.MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Contato com os olhos**

Primeiro veja se a vítima usa lentes de contato. Caso positivo, remova-as. Enxague os olhos da vítima com água em abundância por 15 minutos. Não coloque nenhum tipo de medicamento nos olhos da vítima sem instruções específicas de um médico. Se necessário procure um médico.

Contato com a pele

Pode causar irritação local. Lave a parte atingida com água em abundância. Se necessário, procure um médico.

Ingestão

Não aplicável.

Inalação

Não aplicável.

Sintomas e efeitos mais importantes

Irritação nos olhos, pele, trato respiratório e digestivo, tosse, cefaleia, náusea, vômito, diarreia, fadiga, narcose.

Notas ao médico

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

05.MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção**

Água, CO₂, espuma, pó, água.

Não recomendados

Não disponível.

Perigos específicos da substancia ou mistura

Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Luas e avental de PVC, óculos de segurança, máscara com filtro apropriado, equipamento autônomo de respiração com pressão positiva para extinguir o fogo.

06. MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO E DERRAMAMENTO

Instruções específicas de precauções pessoais equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Usar os EPI's descritos e seguir as normas de segurança vigentes. O chão pode se tornar escorregadio, tomar cuidado para evitar quedas.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar EPI's completo, óculos de proteção contra respingos, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor, mascara.

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Conter os derramamentos imediatamente com materiais inertes (por exemplo: areia, terra, etc.). Transferir o material estancado (líquido e sólido) para recipientes adequado para recuperação e disposição.

07. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseie o produto respeitando as regras gerais de segurança.

Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e



lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessário a edição de estabilizantes e oxidantes para garantir a durabilidade do produto.

08. PROTEÇÃO INDIVIDUAL E CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

Parâmetros de controle

Não há nenhum limite de exposição estabelecido em (NR-15).

Medidas de controle de engenharia

Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face

Usar óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele

Usar luvas de proteção adequadas, avental em PVC ou borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória

Sob condições normais, não há necessidade, porém em situações especiais, usar máscara.

Perigos térmicos

Não disponível.

09. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico: líquido viscoso translúcido

Odor: característico das matérias-primas que compõem o produto



Cor: Versões em: Incolor (clear) ou natural, verde, roxo, vermelho, laranja e amarelo.

pH (a 25°C): 7,0 +/- 0,5

Viscosidade (Copoford Nº 4): 4 a 7 min.(Copoford nº 4)

Solubilidade em água: totalmente solúvel

Densidade ou peso específico à 20°C: 1,100 a 1,350 g/cm³

Inflamabilidade ou explosividade: Produto não inflamável.

Reações perigosas: Evitar o contato com produtos ácidos, e meios oxidantes

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: acima de 100°C

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Coeficiente de partição-n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Instabilidade: instável na presença de calor ou luz solar direta

Possibilidade de reações perigosas

Não disponível

Condições a serem evitadas

Temperaturas altas

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes e ácidos

Produtos perigosos da decomposição

Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar leve irritabilidade e ardência.

Corrosão ou irritação da Pele: Irritante, pode causar irritações em casos de contato prolongado ao princípio ativo

Ingestão: Pode causar irritações nas mucosas

Inalação: Causa irritações nas mucosas

Sensibilização respiratória ou a pele

Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxidade á reprodução

Não disponível

Toxidade para órgãos-alvos-específicos – exposição única

Não disponível

Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade**Toxicidade aquática**

Em grandes concentrações pode ser tóxico para organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade

Não disponível

Potencial bioacumulativo

Não acumulativo.

Mobilidade do solo

Não determinada.

Outros efeitos adversos

Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Produto

Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

Restos do produto

Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.

Embalagem usada

Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme Resolução 5232/2016 no Ministério dos Transportes.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



Produto regulamentado conforme Resolução 5232 de 16/01/2016 do Ministério dos Transportes. Produto regulamentado e registrado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).
Norma ABNT 15784.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste Manual de Segurança devem ser fornecidas a todos que irão utilizar, manusear, armazenar, transportar ou que serão expostos a este produto. Estas informações foram preparadas para auxiliar a engenharia da fábrica, operações, gerenciamento e pessoas que trabalham com ou manuseiam este produto. Quaisquer outros usos do produto não recomendamos, serão de responsabilidade do usuário.

SIGLAS:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

BCF – Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração).

CAS – Chemical Abstract Service.

CL50 – Concentração Letal 50%.

DL50 – Dose Letal 50%.

EPA – Environmental Protection Agency (USA).

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ONU).

IARC – International Agency for Research on Cancer.

NBR – Norma Brasileira Reunida.

OSHA – Occupational Safety & Health Administration.

ONU – Organização das Nações Unidas.