

FICHA DE SEGURANÇA DE NODETCAR SHAMPÔ AUTO

1- IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Identificação da preparação: NODETCAR Shampô auto
 Utilização da preparação: Produto destinado à lavagem de automóveis.
 Identificação do fabricante
 Nome: SELQUÍMICA PORTUGUESA Especialidades Químicas, Lda.
 Morada: Zona Industrial 2, Lote 39; 4920-011 V.: de CERVEIRA
 Telefone/Fax/E:mail: 251798090; 251798980; selquimi@esoterica.pt
 Contactos de emergência:
 Centro Anti-Venenos: 808250143
 Número Nacional de emergência: 112

2- COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Descrição da Preparação: Mistura de tensoactivos e solventes

COMPOSIÇÃO:

PRODUTO	COMPOSIÇÃO	NºEINECS	NºCAS
Tensoactivos aniónicos	5%-15%	Não aplicável	Não aplicável
Tensoactivos não iónicos C11-C13	<5%	Não aplicável polímero	68439-54-3
Hidrocarbonetos alifáticos	<5%	200-661-7	67-63-0

PRODUTO	FRASES R	SIMBOLO
Tensoactivos aniónicos	36/38	Xi
Tensoactivos não iónicos C11-C13	22,41	Xn
Hidrocarbonetos alifáticos	11	F

3- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Símbolos de risco aplicáveis: Não aplicável

Frases de risco aplicáveis: Não aplicável.

4- PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com a pele: Lavar com água abundante.
 Contacto com os olhos: Lavar imediata e abundantemente com água durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um oftalmologista.
 Ingestão: Não provocar o vômito. Lavar a boca com água . Consultar imediatamente um médico.
 Notas para o médico: Se houver necessidade de lavagem gástrica utilizar um produto antiespumante do tipo dimeticona.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Informações Gerais : O produto possui um risco baixo de inflamação.
 Meios de extinção: Água, pó químico, espuma resistente ao álcool ou CO2.

6- MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.

Precauções individuais: Nenhuma específica.
Precauções ambientais: Recolher a maior parte do produto para um recipiente adequado e depois lavar o piso com bastante água, porque este pode ficar escorregadio. Depositar os resíduos em contentores fechados destinados a eliminação, de acordo com as normativas legais.

7- MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento: Nenhuma medida especial.
Condições de armazenagem: Manter à temperatura ambiente.

8- CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Valores limites de exposição: Não se encontra estabelecido.
Protecção da pele e olhos: Lavar sempre as mãos e a face antes das pausas e do fim do trabalho.
Protecção respiratória: Não é necessário nenhuma protecção especial.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto/cor: Líquido transparente, vermelho morango.
Odor: Químico.
pH(tal qual, 20 graus C): 6-7
Solubilidade na água: Totalmente solúvel
Densidade: 1.01
Ponto de ebulição: 85-90 graus C
Ponto de Inflamação: >98,0 graus C

10- ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O produto é estável à temperatura normal de manuseamento e utilização
Substâncias a evitar: Agentes oxidantes fortes

11- INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeitos nocivos para a saúde:
Olhos: Possível irritação por contacto com o líquido.
Pele: Não aplicável.
Ingestão: Risco baixo de intoxicação.
Inalação: Não aplicável.

12- INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Degradabilidade: O produto é biodegradável em mais de 60% de acordo com REG.CE 648/2004.
Ecotoxicidade: O produto não é tóxico.

13- CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO:

Tratamento de embalagens: Lavar com água
Deposição final: Enviar para uma unidade de tratamento de resíduos, de acordo com a legislação em vigor.

14- INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para transporte.

15- INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nome do produto: A figurar no rótulo:
Ingredientes: Tensioactivos aniónicos 5%-15%;
Tensioactivos não iónicos < 5%

Legislação aplicável Decreto-Lei 80-A/87
Portaria 732-A/96
Decreto-Lei 82/2003
Decreto-Lei 49/2007
Decreto-Lei 267-A/2003
Actualização de 2005

Símbolo: Não aplicável
Frases de risco: Não aplicável.
Frases de segurança: S2:Manter fora do alcance das crianças

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem aos nossos conhecimentos actuais. Estas informações descrevem o produto tendo em conta a segurança da sua manipulação e utilização, sem assegurar completamente as suas características técnicas. Por esse motivo o utilizador é responsável pelo uso do nosso produto e deve ter sempre em conta as regulamentações e normas aplicáveis.