



FISPQ N°. 0050 /BR

REVISÃO: 01

Página 1 de 4

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 20/07/2010

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**PRODUTO: DISPONIL 60****1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: DISPONIL 60

Código interno de identificação do produto: DISPN 60

Nome da empresa: BRISCO DO BRASIL

Endereço: Rua João Ranieri, 1077- Sala A - Jardim Fátima- Guarulhos-SP
CEP: 07177-120

Telefone para contato: (0xx11) 2436-7906

Telefone para emergência: SUATRANS COTEC: 0800 111 767
BOMBEIROS: 193

Fax: (0xx11) 2436-7906

E-mail: silvia@brisco.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

De acordo com o estágio de conhecimento atualmente disponível sobre este produto, quando manuseado corretamente, **não há riscos para o ser humano ou meio ambiente.**

3 – COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES**Substância**

Caracterização Química: Sal sódico de Nonilfenol Etoxilado Sulfatado

Componente perigoso: Sal Sódico de Nonilfenol Etoxilado Sulfatado

Concentração: >=30 - <=50%

Nº. CAS: 9014-90-8

Símbolos de Perigo: Xi

Frases R: 36/38

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PRODUTO: DISPONIL 60****4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Recomendações em geral: Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação: Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

Em caso de contato com a pele: Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre o médico.

Em caso de ingestão: Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

Recomendações para o médico: Tratar sintomaticamente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados: Espuma; Pó de extinção de fogo; Dióxido de carbono; Jato de água em névoa.

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio: Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais: Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

6 - MEDIDAS PARA DERRAMAMENTOS ACIDENTAIS

Medidas de proteção ao meio ambiente: Não permitir que produto vazado penetre no solo nem escoe para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo).

Procedimento de limpeza/recolhimento: Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal). Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

Recomendações adicionais: Não drenar para rede de esgoto.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Informações adicionais para condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Manuseio: Abrir e manusear com cuidado.

8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de higiene do trabalho: Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho. Remover vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente. Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

Proteção das mãos: Luvas de borracha

Proteção dos olhos: Óculos de proteção/proteção da face

Proteção do corpo: Vestuário de trabalho, Botas, Avental de borracha.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PRODUTO: DISPONIL 60**

Estado físico:	líquido
Cor:	amarelado
Odor:	característico
Ponto de solidificação:	<5°C - Método ASTM D 2386
Ponto de ebulição:	80 °C - Método OCDE, Guideline 103
Temperatura de inflamação:	>110 °C - Método ASTM D93 (copo fechado)
Temperatura de ignição:	>200 °C - Método ASTM E 659
Limite superior de explosividade:	não aplicável
Densidade:	1,08 g/cm ³ (20°C) - Método: OCDE, Guideline 109
Solubilidade em água:	>1.000 g/l (20°C) - Método: OCDE, Guideline 105
Valor de pH:	7,6 - Método ASTM E 70
Viscosidade (dinâmica):	aprox. 450 mPa.s (25°C) - Método: DIN 53015
Viscosidade (dinâmica):	aprox. 234 mPa.s (20°C)

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica:	a partir 300 °C - Método: DTA
Produtos perigosos de decomposição:	Fumaça acida, Gases/vapores irritantes; Óxidos de Enxofre (SO _x).

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade oral aguda:	DL50 5.000 mg/kg (ratazana) - Método: Calculado
Efeito de irritação dérmica:	não irritante (coelho) - Método: OCDE 404
Irritante aos olhos:	não irritante (coelho) - Método: OCDE 405

Observações: O produto não foi testado. As informações são derivadas de produto de composição análoga de acordo com o "Purple Book" da OECD, 28ª Reunião do Comitê Químico em Novembro / 1998, capítulo 3.1 nr. 291 - GHS

12 – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade em peixes:	CL 50 >1.000 mg/l (96h) - Método: OECD 203 Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.
Toxicidade em bactérias:	CE50 <16.000 mg/l (3h, lodo biológico) - Método OECD 209

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO

Produto: Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou autoridade responsável pode ser encaminhado para instalação de incineração.

Embalagens não limpas: Embalagens corroídas ou não limpas devem ser dispostas como a substância.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



FISPQ N°. 0050 /BR

REVISÃO: 01

Página 4 de 4

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 20/07/2010

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**PRODUTO: DISPONIL 60****MERCO
IATA
IMDG****Mercadoria não perigosa
Mercadoria não perigosa
Mercadoria não perigosa****15 – INFORMAÇÃO LEGAL****Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº26 no Ministério do Trabalho**

Frases de Risco: Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso. Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frases de Segurança: Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado. Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou rótulo ao médico. Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente apresentar embalagem ou etiqueta. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto a proteção, a segurança, a saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.