

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	JANEIRO 2002
FISPQ - 34	NEO RES 1901	REVISÃO 01
RESINAS	SISTEMA DE QUALIDADE	PG. 1 de 2

NO INTERESSE DA SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL E MEIO AMBIENTE, DEVE-SE INFORMAR A TODOS OS FUNCIONÁRIOS, USUÁRIOS E CLIENTES SOBRE OS DADOS INCLUIDOS NESTA FICHA (FISP).

1 - Identificação do Produto e Empresa:

- _ **Nome do produto:** Neo Res 1901
- _ **Empresa:** Neoquim Industrias Químicas Ltda.
- _ **Endereço:** Rua do Alumínio N° 141, Itaquaquecetuba, São Paulo
- _ **Telefone:** 0xx11 4648 – 6445
- _ **Telefone para Emergências:** 0xx11 4648 – 6445
- _ **Fax:** 0xx11 4648 – 7031
- _ **E-mail:** WWW.neoquim@uol.com.br

2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes:

- _ **Nome Químico Comum:** Resina Cumarona
- _ **Ingredientes que Contribuam para o perigo:** Solvente Aguarraz Mineral
- _ **Natureza Química:** Origem Vegetal, e Mineral
- _ **Concentração do Solvente:** Aproximadamente 45%
- _ **Classificação do Solvente:** ONU - 1268
Classe – 3

3 – Identificação de Perigos:

- _ **Perigo mais Importante:** Fogo e Explosão
- _ **Efeitos do Produto:** Em caso de combustão incompleta, geram Monóxido de Carbono, fumaça proveniente da queima.
- _ **Efeitos Adversos à Saúde Humana:** Irritação nos olhos, nariz e garganta, quando em concentrações acima do TLV, se inalados, a uma Exposição prolongada.

4 – Medidas de Primeiros - Socorros:

- _ **Medidas de Primeiros Socorros:** Remover a vítima, para local ventilado, verificar a respiração, remover as roupas contaminadas.
- _ **Olhos:**, enxaguar os olhos com bastante água
- _ **Contato com a Pele:** lavar a pele com água e sabão, até minimizar a irritação.
- _ **Ingestão:** Não provocar vômitos, se estiver consciente beber bastante líquido, se estiver inconsciente, aplicar respiração artificial, encaminhar imediatamente ao médico.

5 – Medidas de Combate a Incêndio:

- _ **Ponto de Inflamação:** 40°C. (Penski Martens, Copo Fechado).
- _ **Meios de Extinção Apropriados:** Extintor de pó químico, dióxido de carbono, espuma e água na forma de neblina.
- _ **Perigos Específicos:** A formação de Monóxido de Carbono, proveniente de combustão incompleta e fumaça.
- _ **Métodos Especiais:** Os normais, entretanto em ambientes fechados, é recomendado o uso de máscara, para evitar a inalação de vapores e fuligem do material envolvido na combustão.
- _ **Proteção dos Bombeiros:** Máscara contra gases, luvas e óculos apropriados.

6 – Medidas de Controle contra derramamento ou vazamento:

- _ **Precauções Pessoais:** Luvas de proteção, neoprene ou plástico insolúvel (PVC), Óculos de segurança, avental ou capa de proteção para prevenir o contato direto com a pele.
- _ **Remoção de Fontes de Ignição:** Remover todas as fontes de ignição, manter as pessoas afastadas.
- _ **Métodos para Limpeza:** Recuperar o líquido liberado, adicionar um absorvente na área do derramamento e evitar respirar os vapores, utilizando as precauções pessoais, mantendo o produto fora dos canais e rios, proceder a absorção com materiais inertes, tipo serragem ou terra, colocando em recipientes fechados, para remoção do material aglomerado, após o qual, lavar com água, o resíduo deverá ser destruído conforme legislação pertinente ao órgão de controle ambiental local.

7 – Manuseio e Armazenamento:

- _ **Manuseio:** Manter a embalagem fechada, quando não estiver em uso, utilizar luvas de neoprene ou PVC, óculos de segurança, avental ou capa de proteção para evitar contato com a pele. Não manusear as embalagens perto de fontes de calor, chama aberta, faíscas ou fontes de oxidantes enérgicos.
- _ **Armazenamento:** Não armazenar perto de fontes de calor, chama aberta, faíscas ou fontes de oxidantes enérgicos, produto inflamável, armazenar em local arejado e coberto, mantendo a embalagem sempre fechada. É recomendado utilizar o material somente em sua embalagem original, a ventilação ou exaustão local é recomendada.

8 – Controle de Exposição e Proteção Pessoal:

- _ **Equipamento de Proteção individual Recomendado:**

F: \ Word \ FISPQ

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	JANEIRO 2002
FISPQ - 34	NEO RES 1901	REVISÃO 01
RESINAS	SISTEMA DE QUALIDADE	PG. 2 de 2

- _ **Proteção Respiratória:** Mascaras contra vapores
- _ **Especial:** luvas de proteção, neoprene ou plástico insolúvel (PVC)
- _ **Proteção da vista:** Óculos de Segurança
- _ **Outros:** Aventais ou capas de proteção para prevenir o contato direto com a pele
- _ **Valor de tolerância (TLV):** 100 ppm (solventes).

9 – Propriedades Físico – Químicas:

Aspecto:	Líquido, límpido, Amarelo.
Peso Específico (25°C):	0,900 – 1,000
Ponto de Ebulição:	150 - 198°C. – (Solventes)
Viscosidade Gardner (25 °C):	D - G
Concentração de Solventes :	Aproximadamente – 45,0%
Solubilidade em Água:	Insolúvel
Ponto de Fulgor:	40°C. (Penski Martens, copo fechado)
Solubilidade em Solventes:	Total

10 – Estabilidade e Reatividade:

- _ **Estabilidade:** Produto estável.
- _ **Reações Perigosas:** Incompatibilidades com Agentes Oxidantes enérgicos, gerando reações exotérmicas.
- _ **Decomposição:** Por se manter estável , produto não se decompõe, mantendo suas características iniciais, dentro de seu prazo de validade.

11 – Informações Toxicológicas:

- _ **Informações Toxicológicas:** Ingestão causa irritação gastro intestinal, vômito e depressão, inalação pode causar dor de cabeça e incoordenação. Em contato com a pele e olhos, pode causar irritação.

12 – Informações Ecológicas: _ Não há dados.

13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição:

- _ **Métodos de Tratamento e Disposição:**
- _ **Produto e Resto:** Devem ser acondicionados em áreas cobertas e com piso cimentado, para evitar futuras infiltrações .
- _ **Tambores:** As embalagens, após a descontaminação, podem ser descartadas, ou recuperadas, por recuperadoras qualificadas, conforme órgão pertinente.

14 – Informações Sobre Transporte:

Nº. ONU	1866
Classe de Risco	03
Nº. de Risco	33

- _ Verificar ficha da ONU, que segue com a nota fiscal.

15 – Regulamentações:

- _ Não há dados específicos, para o produto, sendo que o mesmo segue as recomendações utilizadas para resinas, conforme indicada em informações sobre transporte.

16 – Outras Informações:

- _ Esta recomendação se aplica, especificamente para este material e pode não ser válida quando o mesmo, for usado em combinação com outras substancias, ou processos diversos daqueles utilizados, para seu desenvolvimento e aplicação, os usuários devem avaliar tecnicamente o desempenho, do produto para seu uso particular, observando aqui as informações contidas.