

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto: CRL120

Nome da empresa: Julio Avanzi Lopes

Nome Fantasia: Avanzi Química

Endereço: Dilma Cazoto Nascimento, 177 Cep: 06730-000, Vargem Grande Paulista - SP

CNPJ: 13.816.737/0001-29

Inscrição Estadual: 720.014.670.11

Telefone para contato: (+55 11) 41596597 / (+55 11) 41594870

E-mail: Avanziquimica@uol.com.br

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES

### SUBSTÂNCIA

Nome do Produto: CRL120

Denominação química: Emulsão aquosa de parafina e carnaúba.

Número de registro CAS: Não aplicável

Impurezas que Contribuam para o perigo: Não apresentam impurezas que contribuam para o perigo.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos importantes: Não classificado como perigoso

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado em caso de inalação por tempo prolongado. Se a respiração for dificultada, procurar um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com a Pele:** Não causa irritação.

**Contato com os Olhos:** Lave-os imediatamente em água corrente, durante no mínimo 15 minutos, abrindo bem as pálpebras com o dedo indicador e polegar, movimentando os olhos em todas as direções. Se a irritação persistir, consulte um médico.

**Ingestão:** Não provoque vômito. Dar à vítima, se estiver consciente, 2 copos de água, aos poucos, para beber. A indução do vômito só deve ser aplicada com orientação médica. Consulte um médico levando a embalagem, ou  
rótulo do produto.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** Produto não inflamável. Utilizar o meio de extinção compatível às matérias próximas.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais

#### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Manter as pessoas afastadas. Chamar os bombeiros. Parar o vazamento, se possível. Isolar e remover o material derramado. Desligar as fontes de ignição. Ficar contra o vento e usar neblina d'água para baixar o vapor.

#### Para o pessoal de serviço de emergência:

Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica, látex ou de qualquer outro material disponível. Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertados, sapatos fechados. Óculos com proteção lateral.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

#### Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Para destinação final.

#### Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema

geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores ou névoas do produto. Use equipamento de proteção individual.

**Medidas de higiene:** Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir

ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Condições adequadas:** Armazene em local ventilado e protegido do calor.

**Materiais para embalagens:** Semelhante à embalagem original.

## 8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** Não estabelecidos

**Indicadores biológicos:** Não estabelecidos

**Outros limites e valores:** Não estabelecido.

### **Medidas de controle de engenharia:**

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos com proteção lateral.

**Proteção da pele e do corpo:** Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertados, sapatos fechados. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica, látex ou de qualquer outro material disponível.

**Proteção respiratória:** Não são exigidos equipamentos de proteção respiratória específicos, entretanto, caso ocorra exposição contínua a altas concentrações da fração inalável do produto recomenda-se o uso de proteção respiratória.

**Perigos térmicos:** Não apresenta.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Líquido, Bege

**Odor e limite de odor:** Característico

**PH:** 7

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Solubilidade(s):** Solúvel em água.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Condições específicas:**

**Instabilidade:** Estável com condições adequadas.

**Reações perigosas:** Não há.

**Condições a evitar:** Evitar expor o produto a meios oxidantes.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não há referência.

**Toxicidade crônica ou de longo prazo:** Não há referência.

**Efeitos locais:** Não há referência.

**Sensibilização alérgica:** Não há referência.

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto.

**Impacto ambiental:** Assim como qualquer produto químico, evitar que o mesmo atinja cursos d'água.

### 13– CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Método de eliminação do produto e resíduo:

Evite que os resíduos e/ou água de lavagem entrem em contato com mananciais de água potável. Trate o líquido e os sólidos contaminados de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

#### Eliminação de envase/embalagens contaminadas:

A embalagem não deve ser reutilizada. O material plástico deve ser reciclado.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

CLASSIFICADO COM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como material perigoso pela Legislação.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR- 7.