

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 Não apresentam impurezas que contribuam para o perigo.

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 continua 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

Toxidade aguda: Não há referência.

Toxidade crônica ou de longo prazo: Não há referência.

Efeitos locais: Não há referência.

Sensibilização alergênica: 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 - INFORMAÇÃOES 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.

