COMUNICADO OFICIAL

FARKON INDÚSTRIA E COMÉRCIO QUÍMICO LTDA

Ref.: Incidente ocorrido na data de 13.05.2025 na entrada do bairro Jardim das Tulipas, em Jundiaí/SP

A FARKON, através de seu departamento de informação, técnico e jurídico, informa que, por volta das 12h00 da terça-feira do dia 13.05.2025, uma carreta, de serviço contratado de transportadora, não pertencente à FARKON, carregando 6.000 kgs do produto corante líquido verde, colidiu com um poste de energia elétrica, provocando o vazamento do produto mencionado. Aparentemente houve algum defeito no caminhão pois, já estava parado há mais de 50 minutos no mesmo local, sem movimentação até o momento do acidente.

Prontamente a FARKON acionou as autoridades competentes, bem como o GRUPO AMBIPAR, empresa líder em gestão ambiental, na qual a FARKON possui contrato para prevenção e reparação de incidentes envolvendo questões ambientais, mesmo não sendo a responsável direta pelo acidente, como solução de agilidade para o ocorrido.

O motivo do incidente está sendo apurado pela transportadora contratada, juntamente com profissionais especializados e peritos no assunto e o acionamento dos seguros pertinentes.

IMPORTANTE: o corante líquido do acidente, NÃO é classificado como inflamável e reativo, NÃO provocando nenhum perigo específico crítico, tendo em vista ser a base de água.

É tecnicamente produtivo se realizar uma abordagem e correlação responsável e informativa em relação ao uso do corante líquido verde em aquicultura, especialmente em situações de derrames acidentais em corpos d'áqua, como lagos e rios.

O corante envolvido é conhecido por suas propriedades antimicrobianas, e tem sido utilizado historicamente em fazendas de peixe e camarão para tratar infecções fúngicas e parasitas. No entanto, compreendemos que a possibilidade de um derrame acidental desse corante, nas dosagens atuais, em ambientes aquáticos pode causar preocupação devido aos seus efeitos potenciais sobre a vida aquática.

Adicionalmente, a solução em que o corante está diluído contém ácido acético, que em concentrações elevadas, pode causar alterações no pH da

água, potencialmente afetando a saúde dos organismos aquáticos. Uma mudança significativa no pH pode levar ao estresse ou morte de espécies sensíveis, além de afetar processos biogeoquímicos essenciais no ecossistema. No entanto, em análises iniciais da água do lago do parque, o pH estava em torno de 7. Não demonstrando significância do volume de contaminação perante o volume de água do lago, em análise preliminar.

Uma das medidas imediatas que pode ser adotada é a diluição da água contaminada. A diluição com grandes volumes de água limpa pode ajudar a reduzir a concentração do corante e do ácido acético, minimizando assim os impactos tóxicos sobre os organismos aquáticos. Embora não exista uma concentração universalmente segura, estudos sugerem que níveis abaixo de 1 mg/L de Malachite Green podem ser menos prejudiciais para a maioria das espécies de peixes e invertebrados.

É essencial realizar um monitoramento contínuo da qualidade da água após o incidente para avaliar os efeitos do derrame e garantir a saúde dos organismos aquáticos e demais animais do local. A empresa irá acompanhar junto aos órgãos competentes.

Para os veículos com manchas do corante em decorrência da passagem ao local, recomendamos lavagem com detergente neutro e água morna, se possível e caso persista, um pano com álcool pode refinar a limpeza, com movimentos suaves circulares.

Ao longo de 36 anos de existência e atuação da FARKON, esta é a primeira vez que tal incidente ocorre. A empresa possui todos os documentos, sistemas e procedimentos adequados para a execução das atividades, notadamente pela política de melhorias constantes, embasados e reafirmados em no atual processo de consultoria para ISOs 9001, 14001 e 45001, bem como o compromisso social e ambiental, sempre agindo com transparência e lealdade.

Novas informações poderão ser repassadas a qualquer momento.

FARKON INDUSTRIA E COMERCIO QUIMICO LTDA

Jundiaí, 14 de maio de 2025