

**Nome comercial:****GLI-UP 720 WG****Aspecto:** Sólido, granulado, bege, odor característico. Incompatível com: agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.**EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:**

Luvas de proteção, óculos com proteção lateral, sapatos fechados e vestuário protetor adequado. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra poeiras.

“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

**RISCOS****Fogo:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrogênio e óxidos de fósforo.**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação moderada à pele com ressecamento e descamação. Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido.**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos. CE<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h): 15,26 mg/L. Densidade: 0,618 g/cm<sup>3</sup> - 0,661 g/cm<sup>3</sup>. Miscível em água.**EM CASO DE ACIDENTE****Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Transferir o produto derramado para recipientes apropriados. Recolher restos com material inerte. Caso necessário, vede as rupturas das embalagens danificadas com material apropriado. Posteriormente, realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente no caso de transporte a granel de modo seguro. Utilizar os EPI's conforme descrito acima.**Fogo:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Meios de extinção apropriados:** Utilizar neblina de água, pó químico seco ou espuma. **Não recomendados:** Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O escoamento do produto para a rede de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro. Após o recolhimento do produto, lave a área com água.**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. O polímero fundido pode causar queimadura e grudar na pele. Não tente tirar o polímero queimado, pois poderá piorar a queimadura. Resfrie a área afetada com água e gelo. Um médico deve remover o plástico e tratar a queimadura.**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>
<b>Acre</b>	(0xx68) 3224-3990	<b>Paraíba</b>	(0xx83) 3218-5577
<b>Alagoas</b>	(0xx82) 3315-1738	<b>Paraná</b>	(0xx41) 3213-3700
<b>Amapá</b>	(0xx96) 3212-5300	<b>Pernambuco</b>	(0xx81) 3184-7912
<b>Amazonas</b>	(0xx92) 2123-6700	<b>Piauí</b>	(0xx86) 3216-2038
<b>Bahia</b>	(0xx71) 2123-6700	<b>Rio de Janeiro</b>	(0xx21) 2332-4606
<b>Ceará</b>	(0xx85) 3101-5535	<b>Rio Grande do Norte</b>	(0xx84) 3232-2424
<b>Distrito Federal</b>	(0xx61) 3214-5682	<b>Rio Grande do Sul</b>	(0xx51) 3288-9444
<b>Espírito Santo</b>	(0xx27) 3636-2500	<b>Rondônia</b>	(0xx69) 3216-1047
<b>Goiás</b>	(0xx62) 3201-5165	<b>Roraima</b>	(0xx95) 2121-9191
<b>Maranhão</b>	(0xx98) 3194-8900	<b>Santa Catarina</b>	(0xx48) 3665-4190
<b>Mato Grosso</b>	(0xx65) 3613-7200	<b>São Paulo</b>	(0xx11) 3133-4000
<b>Mato Grosso do Sul</b>	(0xx67) 3318-4100	<b>Sergipe</b>	(0xx79) 3179-7300
<b>Minas Gerais</b>	(0xx31) 9822-3947	<b>Tocantins</b>	(0xx63) 3414-4979
<b>Pará</b>	(0xx91) 3184-3330		
193 - Corporação de Bombeiro 190 - Policiamento Militar		199 - Defesa Civil 191 - Polícia Rodoviária Federal	