



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Data Revisão: 24.05.2024

Expedidor:

**FMC Química do Brasil Ltda.**Av. Antonio Carlos Guillaumon,  
25-DI/3-Uberaba -MG**TELEFONE DE EMERGÊNCIA****(34) 3319-3019 ou 0800 34 35 450**Nome apropriado para o embarque  
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA  
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,  
LÍQUIDA, N.E. (Bixlozone,  
Sulfentrazona)**Nome Comercial  
**EZANYA®**Número de Risco: **90**  
Número de ONU: **3082**  
Classe ou Subclasse  
de Risco: **9**  
Descrição da Classe **SUBSTÂNCIAS**  
ou Subclasse de Risco: **PERIGOSAS  
DIVERSAS**  
Grupo de Embalagem: **III**

**Aspecto:** Líquido, límpido de cor amarelo pálido com leve odor aromático. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2+1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo). Com as demais classes ou subclasses de 2 à 9 este produto é totalmente compatível para o transporte.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

## RISCOS

**Fogo:** O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos. Compostos clorados, Cianeto de hidrogênio, Óxidos de nitrogênio (NOx), Óxidos de carbono, Cloreto de hidrogênio, Compostos fluorados, Óxidos de enxofre.  
**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele. Nocivo se inalado. Toxicidade aguda: DL50 Oral >2.000 mg/Kg (ratos); DL50 Dermal > 2.000 mg/Kg (ratos); CL50 Inalatório > 2,405 mg/l (4 hrs - ratos).  
**Meio Ambiente:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Ecotoxicidade: CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 35,36 mg/l; CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 12,71 mg/l; NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 0,1 mg/l Densidade 1,20 gr/cm<sup>3</sup> (ca. 20 °C) Solubilidade em água: dados não disponíveis.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento da área: Isolar a área num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Estancamento: Se possível, separar as embalagens vazadas e interromper o vazamento. Piso pavimentado: utilizar serragem ou areia para absorver o produto. Recolha o material com uma pá e acondicione em recipientes recomendados. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada. Contenção: Evite que o produto vazado escorra para corpos de água; caso ocorra, interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo. Precauções a serem tomadas no transbordo e possíveis restrições do manuseio do produto: Escolher local apropriado para o procedimento. Contate imediatamente a empresa através do telefone de emergência (34) 3319-3019 e os órgãos públicos competentes indicados no verso desta ficha. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. No caso de produto vazado, acondicione o produto recolhido devidamente lacrado e identificado. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada. Não fumar e eliminar fontes de ignição.

**Fogo:** Extinguir o fogo com: jato de água em forma de neblina, qualquer tipo de extintor, terra ou areia. Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo (vide EPI). Retirar do local, se possível, as embalagens não afetadas pelo fogo.

**Poluição:** Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo. Caso isto ocorra, avisar imediatamente as autoridades competentes nos telefones indicados no verso desta ficha.

**Envolvimento de Pessoas:** Remover o acidentado para local arejado. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 min. Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Remover o produto da pele imediatamente. Em caso de ingestão, não provocar vômito. Em qualquer caso procurar imediatamente assistência médica.

**Informações ao médico:** Tratamento sintomático. Se inalado: Após exposição prolongada, consultar um médico. Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico. Em caso de contato com a pele: Lave com sabão e água. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Lave o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Em caso de contato com o olho: Lave os olhos com água em abundância, como precaução. Retire lentes de contato, se presentes. Proteja o olho não afetado. Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico. Se ingerido: Não provocar o vômito sem aconselhamento médico. Mantenha o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Leve imediatamente o paciente para um hospital.

**Observações:** FMC Química do Brasil Ltda (AGRO) - Av. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 150-1º and., Campinas - SP, Fone Emergência: (34) 3319-3019 ou 0800 34 35 450 (Fabricante). As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontra-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte.