**Questionário de Avaliação de Risco da Presença de Nitrosaminas em Matérias-Primas Utilizadas na Fabricação de Medicamentos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Comercial do Material** | Click here to enter text. |
| **Nome Genérico do Material** | Click here to enter text. |
| **Fabricante** | Click here to enter text. |
| **Endereço de Fabricação** | Click here to enter text. |
|  | |
| **As nitrosaminas são substâncias classiﬁcadas como prováveis agentes causadores de câncer em humanos. Em 2018, foi detectada a presença dessas substâncias em vários medicamentos para pressão arterial conhecidos como "sartanas" e, em 2019, impurezas do mesmo tipo foram detectadas em lotes do insumo farmacêutico ativo ranitidina.**  **Sendo assim, em alinhamento com autoridades sanitárias de diversos países, a ANVISA recomenda a reavaliação das rotas de síntese dos insumos utilizados na fabricação de medicamentos para assegurar que as quantidades de nitrosaminas nos produtos farmacêuticos não represente riscos aos pacientes.**  **Este questionário deve ser respondido pelo responsável técnico dos fabricantes de matérias-primas e tem o objetivo de conhecer os processos de fabricação desses materiais e identificar possíveis fontes de contaminação por nitrosaminas.**  **Responda as questões a seguir de acordo com o processo de fabricação do material identificado acima:** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) Nitrito de sódio (NaNO2), qualquer outro nitrito ou outro agente nitrosante é: |  |  |  |
| - Usado em qualquer etapa do processo de fabricação do material como reagente ou catalizador? | **SIM** | **NÃO** |  |
| - Sabidamente utilizado na preparação de matérias-primas ou intermediários usados no processo de fabricação do material? | **SIM** | **NÃO** | **Informação não disponível** |
| - Sabidamente utilizado na preparação de reagents, catalizadores ou adjuvantes de processo usados na fabricação do material? | **SIM** | **NÃO** | **Informação não disponível** |
| - Sabidamente gerado como impureza durante o processo de fabricação do material? | **SIM** | **NÃO** | **Informação não disponível** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) Foi realizada alguma análise do material para identificação e quantificação dos seguintes: |  |  |  | |
| * Nitritos? | **SIM** | **NÃO** |  | |
| * Nitratos? | **SIM** | **NÃO** |  | |
| * Nitrosaminas? | **SIM** | **NÃO** |  | |
| Se **SIM** nessa seção, por favor, informe os resultados encontrados, qual a metodogia analítica utilizada e se os testes foram realizados internamente ou por laboratório contratado. | | | | |
| 3) O processo de fabricação do material utiliza água? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| Se **SIM**, essa água é obtida por destilação, troca iônica ou osmose reversa? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| Se a água utilizada na produção do material **NÃO** é submetida a nenhum desses processos, qual é o limite máximo permitido (em ppm) de: |  |  | |  |
| * Nitritos | **Click here to enter text.** | | | |
| * Nitratos | **Click here to enter text.** | | | |
| 4) Alguma amina secundária e/ou terciária é utilizada no processo de fabricação do material como: |  |  | |  |
| * Matéria-prima? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Material de embalagem? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Intermediário? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Reagente? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Adjuvantes de processo? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Catalizadores / Base? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| * Solvente? | **SIM** | **NÃO** | |  |
| Se **SIM**, essas aminas estão presentes no processo de fabricação do material: | **Antes** da fase em que são utilizados os agentes nitrosantes citados na seção 1 | | | |
|  | **Durante** a fase em que são utilizados os agentes nitrosantes citados na seção 1 | | | |
|  | **Depois** da fase em que são utilizados os agentes nitrosantes citados na seção 1 | | | |
| Por favor, informe abaixo o(s) nome(s) químicos / estrutura(s) química(s) dessas aminas:  **Click here to enter text.** | ☐ **Não aplicável** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5) Alguma amida, amina primária ou sal de amônio é utilizado ou está presente no processo de fabricação do material como: |  |  |  |
| * Matéria-prima? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Material de embalagem? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Intermediário? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Reagente? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Adjuvantes de processo? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Catalizadores / Base? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Solvente? | **SIM** | **NÃO** |  |
| * Fluido de lavagem? | **SIM** | **NÃO** |  |
| Por favor, informe abaixo o(s) nome(s) químicos / estrutura(s) química(s):  **Click here to enter text.** | **Não aplicável** | |  |
| 6) São utilizados solventes reciclados ou recuperados contendo nitrogênio no processo de fabricação do material? | **SIM** | **NÃO** |  |
| 7) Os equipamentos usados na fabricação do material são dedicados para essa finalidade? | **SIM** | **NÃO** |  |
| Caso **NÃO**, o equipamento é usado para a fabricação de outros materiais que utilizam nitritos, agentes nitrosantes ou outros materiais com risco de formação por nitrosaminas? | **SIM** | **NÃO** | **Não aplicável** |

**Elaborado por:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | **Click here to enter text.** |
| Descrição do cargo | **Click here to enter text.** |
| Assinatura |  |