

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Azul Drimaren X-BLN p 0025
Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto
Endereço: Av. Francisco Sá, 3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000
Telefone: (0xx85) 32363396
Telefone para Emergência: (0xx85) 32363396
E-mail: daneto@daneto.com.br

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização Química:

Corante dioxazina.
Reativo.

03. Identificação de Perigos.

Pode causar sensibilização em contato com a pele.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de ingestão:

Se ocorrer ingestão procurar imediatamente conselho médico (tratar sintomaticamente).

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Todos.

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições.

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:

Em caso de incêndio, podem ser liberados:

Óxido de carbono.
Cloro de hidrogênio.
Óxido de azoto.
Óxido de enxofre.

Informações adicionais:

Irigar e arrefecer o conteúdo e as partes metálicas com um jato de água em spray.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher mecanicamente. Enxaguar o resto com água.
Limpeza dos equipamentos com água.

Recomendações adicionais:

Não pode ser lançado em esgotos, escoadouros ou poços.
Recolher tal qual e considerar a sua reciclagem.
Sólido combustível.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Evitar formação de poeiras/acúmulo de poeira.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Em princípio, com produtos orgânicos que estão – intencionalmente ou não – na forma de pó, o perigo de explosão de pó deve estar em mente.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de proteção em geral:

Não inalar poeira.

Medidas de higiene do trabalho:

Recentemente foram detectados diversos casos de alergias nas vias respiratórias que foram atribuídos aos efeitos de sensibilização de alguns corantes reativos quando inalados na forma de pó. Não pode ser excluído um risco deste tipo durante o manuseio de corantes reativos, se este não for efetuado com o cuidado e a limpeza requeridos para todas as substâncias em forma de pó. Até ao momento não existe nenhum teste oficialmente reconhecido que permita detectar este risco.

Por este motivo deve ser evitada a formação de pó durante o manuseamento de corantes reativos. Se não estiver disponível um sistema de ventilação, devem ser utilizadas máscaras de pó. O contato com a pele também deve ser evitado através de utilização de luvas e vestuário de proteção. Se, apesar de serem tomadas estas precauções, se verificar a ocorrência de sintomas asmáticos, deve ser consultado um médico. As pessoas com problemas de sensibilização devem ser transferidas para outro local de trabalho.

Apesar de não serem conhecidos casos de sensibilização devido ao manuseamento de soluções corantes reativos, as recomendações acima referidas também se aplicam aos aerossóis de soluções reativos.

Proteção respiratória:

Máscara de proteção.

Proteção das mãos:

Luvas resistentes a produtos Químicos.

Observar as informações do fabricante da luva relativas a permeabilidade, tempo de ruptura e outros requisitos do local de trabalho.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Pó.

Cor:

Azul escuro.

Odor:

Nenhum.

Ponto de fusão:

Não aplicável.

Ponto de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de inflamação:

Não aplicável.

Densidade a granel:

~ 680 kg/m³

Solubilidade em água:

100 g/l (25 °C)

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

Solúvel.

Valor do pH: ~ 6,5 (10 g/l)

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

200 °C

Método: teste de decomposição isoperibolica Radex SANDOZ.

Reações perigosas:

Quando usado e manuseado como previsto, nenhum.

Produtos perigosos de decomposição:

Quando usado e manuseado como previsto, nenhum.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)

Método: Resultado do teste de uma preparação semelhante.

Efeito de irritação dérmica:

Não irritante (Coelho).

Método: OECD 404.

Irritante aos olhos:

Não irritante (Coelho).

Método: OECD 405.

Sensibilização:

Sensibilizante.

Método: 1999/45/EC.

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

25 – 50 %

Método: Fotometria.

Toxicidade em peixes:

CL50 > 100 mg/l (Truta arco-íris (salmo gairdneri, oncorhynchus mykiss)).

Método: OCDE 203 * 1984 Tox. Aguda.

Toxicidade em dáfnias:

CE50 > 100 mg/l (48h, Daphnia magna).

Método: OECD 202.

Toxicidade em bactérias:

CI50 > 1.000 mg/l (Lodo biológico).

Método: OCDE 209 * 1984 Lamas activadas inib. resp.

Demanda química de oxigênio (DQO):

429 mg/g

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO5):

125 mg/g

5 d.

Observações:

Produto contém halogênio orgânico, pode contribuir para valor AOX.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

Produto:

Disponível em observação das definições da autoridade responsável local.

Embalagens não limpas:

Considera a reciclagem.

Composição elementar:

C, Cl, H, N, Na, O, S.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.**Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.**

Frase de risco:

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Quando spray em neblina é inalado, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

16. Outras informações.

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.