

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Página 1 de 8
Todas anteriores
Rev. 04/2018

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Uso: Matéria prima para indústria cosmética, plástica, têxtil e de tintas.

Nome da empresa: Maxxi Química Comercial LTDA

Endereço: Rua Itapura, 123 – São Paulo – SP – Brasil – CEP: 03310-000

Telefone: (11) 2941-7822

E-mail: maxxiquimica@maxxiquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Classificação GHS – EUA

Toxicidade aguda – inalação (Cat 5)

Dano/irritação ocular (Cat 2B)

Toxicidade aguda – oral (Cat 5)

Elementos de rotulagem

Rotulagem GHS

Pictograma de perigos (GHS – EUA):

Sem símbolo.

Palavra-sinal (GHS – EUA):

Perigo.

Declaração de Perigos (GHS – EUA):

H333 – Pode ser perigoso se inalado.

H320 – Causa irritação ocular.

H303 – Pode ser perigoso se engolido.

P304 + P312 – SE INALADO OU ENGOLIDO: Ligue para um CENTRO DE VENENOS/médico/se sentir indisposto.

Declaração de precaução (GHS – EUA):

P305 + 351 + P338 – SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes. Continue enxaguando.

P337 + P313 – Se a irritação ocular persistir: obter aconselhamento médico.

P264 – Lavar o rosto completamente após manuseio.

Outros perigos:

Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda desconhecida (GHS EUA):

Dados não disponíveis.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes	CI	Número CAS	%	Classificação GHS-EUA
PONCEAUX 4R	16255	2611-82-7	100	Toxicidade aguda – inalação (Cat 5) Dano/irritação ocular (Cat 2B) Toxicidade aguda – oral (Cat 5)

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Página 2 de 8
Todas anteriores
Rev. 04/2018

Ingredientes perigosos: Nenhum.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros geral: Remova a roupa contaminada.

Inalação: Retirar para o ar fresco. Se a respiração for difícil, dê oxigênio e obtenha atenção médica imediata.

Contato com a pele: Lavar cuidadosamente a área afetada com água e sabão. Se ocorrer alguma irritação, consulte um médico.

Contato com os olhos: Lavar abundantemente com água fria por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas para uma irrigação completa. Obtenha atendimento médico imediato.

Ingestão: Induzir vômitos - procure atendimento médico imediato.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: ESTE PRODUTO NÃO É PERIGOSO COMO DEFINIDO POR PADRÃO DE COMUNICAÇÃO PERIGOSA. ASSIM, COMO TODO O QUÍMICO; MANUSEAR COM CUIDADO EVITAR O CONTACTO COM OLHOS E PELE, EVITAR A INALAÇÃO DE PÓS OU VAPORES. LAVAR ABUNDANTEMENTE APÓS A MANIPULAÇÃO. GUARDE OS RECIPIENTES FECHADOS.

Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário: Nenhuma informação adicional

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Meios de extinção apropriados: ÁGUA, PRODUTOS QUÍMICOS SECOS, DIÓXIDO DE CARBONO, ESPUMA.

Meios de extinção inadequados:

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: NENHUM ESPERADO. OS BOMBEIROS DEVEM ESTAR EQUIPADOS COM APARELHOS DE RESPIRAÇÃO AUTONOMOS PARA PROTEGER CONTRA FUMOS POTENCIALMENTE TÓXICOS E IRRITANTES. EVITAR A FORMAÇÃO DE POIRA. O PÓ PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM AR.

Perigo de incêndio: Não disponível.

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Página 3 de 8
Todas anteriores
Rev. 04/2018

Risco de Explosão Não disponível.

Reatividade: Não disponível.

Conselho aos bombeiros:

Instruções de combate a incêndio: USAR APARELHOS DE RESPIRAÇÃO AUTONOMOS.

Proteção durante o combate a incêndio: Use um traje de proteção completo.

6. MEDIDAS PARA DERRAMAMENTO ACIDENTAL

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO PROTETOR E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Medidas gerais: Remova as pessoas da área de perigo.

Para pessoal não-emergente

Equipamento de proteção:

Procedimentos de emergência: Sem informações adicionais.

Para os intervenientes de emergência

Equipamento de proteção: Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção pessoal.

Procedimentos de emergência: Sem informações adicionais.

Precauções ambientais:

Evite qualquer liberação descontrolada de material. Não esvaziar nos esgotos ou no ambiente aquático.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para contenção:

Onde os derrames são possíveis, um plano abrangente de resposta ao derramamento deve ser desenvolvido e implementado.

As etapas a serem tomadas se o material for liberado ou derramado são as seguintes: Utilize roupas e equipamentos de proteção recomendados.

Os derrames devem ser varridos usando um produto absorvente de controle de poeira e colocado em recipientes.

Para limpeza:

A área de derramamento pode ser lavada com água. Coletar água para eliminação aprovada. No caso de uma liberação descontrolada deste material, o usuário deve determinar se o lançamento é relatável de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis.

Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Página 4 de 8

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Todas anteriores
Rev. 04/2018

Perigos adicionais quando processados: Não disponível.

Precauções para um manuseio seguro:

Medidas de higiene: Não disponível

Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas:

Use gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para manter os níveis aéreos abaixo dos limites de exposição recomendados.

Condições de armazenamento:

Acima é oferecido como guia. Consulte o título 21, Código de Regulamentos Federais (CFR) como fonte autorizada se surgirem dúvidas. (Partes 1-99) Regulamentos aditivos de cor são atualizados a cada ano em 1 de abril.

Produtos incompatíveis:

Mantenha longe do calor. Manter afastado de fontes de ignição.

Materiais incompatíveis:

Área de armazenamento:

Manter afastado de agentes oxidantes e redutores fortes

Regras especiais para a embalagem:

Nenhuma.

Uso final específico:

produtos cosméticos e cosméticos

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Ingredientes com valores-limite que exigem monitoramento no local de trabalho: não é necessário.

Controle de exposição

Controles de engenharia apropriados:

As medidas cautelares usuais devem ser cumpridas ao manusear produtos químicos.

Equipamento de proteção pessoal:



Proteção para as mãos:

Use luvas de proteção.

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança bem fechados ou blindagem facial completa.

Proteção para pele e corpo:

Use roupas de proteção adequadas.

Proteção para respiração:

Máscara de pó.

Proteção para perigos térmicos:

Outras informações:

Sem informações adicionais.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Página 5 de 8

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Todas anteriores
Rev. 04/2018

Estado físico, aparência, cor, odor:	Sólido, pó fino, cor avermelhada.
Limiar de odor:	Sem dados.
pH:	5.0 – 9.0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Sem dados.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	0.00
Ponto de fulgor:	NORMALMENTE ESTÁVEL, NÃO COMBUSTÍVEL OU INFLAMÁVEL.
Taxa de evaporação:	Sem dados.
Inflamabilidade (sólido, gás):	NORMALMENTE ESTÁVEL, NÃO COMBUSTÍVEL OU INFLAMÁVEL.
Limites explosivos superiores:	Não disponível.
Limites explosivos inferiores:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Sem dados.
Densidade de vapor:	Sem dados.
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidade em água:	Solúvel.
Coeficiente de partição n-octanol / água:	Sem dados.
Temperatura de auto-ignição:	Sem dados.
Temperatura de decomposição:	Sem dados.
Viscosidade dinâmica:	Sem dados.
Viscosidade cinemática:	Sem dados.
Propriedades explosivas:	Não disponível.
Propriedades oxidantes:	Não disponível.
Outras informações:	Nenhuma informação adicional disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Sem dados.

Estabilidade química: Estável

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Página 6 de 8

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Todas anteriores
Rev. 04/2018

Reações perigosas:	Sem informação adicional disponível.
Condições a evitar:	Agentes oxidantes e redutores podem destruir a cor.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes e redutores podem destruir a cor.
Produtos perigosos da decomposição:	CO, CO ₂ , óxidos de nitrogênio e outros fumos potencialmente tóxicos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Oral (animal):	Dados não disponíveis.
Dermal (animal):	Dados não disponíveis.
Efeito nos olhos (animal):	Dados não disponíveis.
Irritação da pele (animal):	Dados não disponíveis.
Irritação/corrosão da pele:	Não classificado.
Irritação/dano ocular grave:	Causa irritação grave nos olhos.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não classificado.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado.
Carcinogenicidade:	Não classificado.
Toxicidade reprodutiva:	Não classificado.
Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição única):	Pode causar sonolência ou tonturas.
Perigo de aspiração:	Não classificado.
Sintomas/lesões após inalação:	Pode causar sonolência ou tonturas.
Sintomas/lesões após contato com os olhos:	Provoca irritação ocular grave.
Sintomas/lesões após ingestão:	A ingestão pode causar náuseas, vômitos e diarreia.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade:

Sem dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade:	Sem dados disponíveis.
Potencial bioacumulativo:	Sem dados disponíveis.
Mobilidade no solo:	Sem dados disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Sem dados adicionais disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Metodos de tratamento de resíduo:

Legislação regional (resíduos):	Eliminar apenas em uma área de preenchimento aprovado ou por incineração controlada de acordo com os regulamentos locais e estaduais.
--	---

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Página 7 de 8

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Todas anteriores
Rev. 04/2018

Recomendações de eliminação de resíduos: Esvazie os sacos cuidadosamente. Realize a reciclagem adequada, reimportação ou eliminação. Por favor, consulte os regulamentos relevantes da UE, em particular as orientações/decisões do conselho sobre o manuseio de resíduos (por exemplo, 75/442/EEC, 91/689/EEC, 94/67/CE, 94/904/CE), tal como implementado em Regulamentos nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Número ONU:	Nenhum
Nome de transporte próprio da ONU:	Nenhum
Departamento de transporte (DOT)	
Classe(s) de perigo de transporte:	N/A
Etiquetas de perigo (DOT) embalagem	
Grupo (DOT):	N/D
Disposições especiais:	N/A
Informação adicional	
Transporte terrestre:	Nenhum
Transporte marítimo:	Nenhum
Transporte aéreo:	Nenhum
DOT limitações de quantidade aeronave de passageiro:	Sem informações adicionais
DOT limitações de quantidade cargo/aircraft:	Nenhuma informação adicional

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos Federais dos EUA

Esta substância está listada no inventário TSCA (Ato de Controle de Substância Tóxica) dos Estados Unidos.

Regulamentos Estaduais dos EUA

Nenhuma.

Outros Regulamentos

Chemical Identity	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	CHINA	KECL	PICCS	AICS
16255	X	-	-	220-036-2	-	-	-	-	-	-

STATUS TSCA

EM CONFORMIDADE

Classificação EC: E-124

Número EINECS: 220-036-2

Produto: PIGMENTO MAXXI HIDRO FDC RED N.6 PONCEAUX 4R

Página 8 de 8

Data: 11/04/2018

Versão: 1

Anula e substitui:

Todas anteriores
Rev. 04/2018

Classificação REACH:

--

Frases-R:

--

Informações Regulamentares Adicionais:

21 CFR 74. PONCEAUX 4R

Drogas: podem ser usados com segurança para colorir drogas aplicadas externamente em quantidades consistentes com as boas prática de fabricação.

21 CFR 74.2334 PONCEAUX 4R

Cosméticos: podem ser usados com segurança para colorir cosméticos aplicados externamente em quantidades consistentes com as boas práticas de fabricação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicação de mudanças:

N/A

Outras informações:

N/A

Frases de texto completo do GHS:

H333

Pode ser prejudicial se inalado.

H320

Causa irritação ocular.

H303

Pode ser prejudicial se engolido.

Classificação NFPA: N/A

Classificação HMIS: Saúde: 0

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

Proteção pessoal: 0

As informações contidas nesta FISPQ representam os conceitos relativos a este produto, através das mais diversas consultas bibliográficas efetuadas, informações de MSDS de nossos fornecedores, bem como também do conhecimento adquirido ao longo do tempo. Os usuários devem considerar estes dados apenas como um complemento a outras informações de todas as origens, e deve incorporá-los em programas para o uso apropriado e eliminação desses materiais, a saúde e a segurança de seus funcionários e clientes.

Referências: NBR-14725-4-2012 (ABNT)