

A Geno Technology, Inc. (USA) brand name

Safety Data Sheet

Cat. # RC-115

Xylene Cyanol

Size: 10g





Fórmula bruta

1.2.

Xylene Cyanol FF

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data da redacção: 5/11/2017 Versão: 11

: C25H27N2NaO6S2

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

Identificador do produto

Forma do produto : Substância Nome da substância : Xylene Cyanol FF : 220-167-5 n° CE nº CAS : 2650-17-1 Código do produto · 122X Tipo do produto : Matéria pura

Sinónimos : 1,3-benzenedisulfonic acid, 4-[[4-(ethylamino)-3-methylphenyl][4-(ethylimino)-3-methyl-2,5-

cyclohexadien-1-ylidene]methyl]-, monosodium salt / 4-[[4-(ethylamino)-3-methylphenyl][4-(ethylimino)-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]-1,3-benzenedisulfonic acid, monosodium salt / acid blue 147 / acidine pure blue C extra / C.I. acid blue 147 / C.I. acid blue 147, monosodium salt / cyanol extra / cyanol FF (= C.I. 42135) / disulphine blue FFN 200 / erio glaucine FFX / kiton pure blue FF / meratine blue FF / xylene cyanol (= C.I. 42135) / xylene cyanole (= C.I. 42135) / xylene cyanole FF (= C.I. 42135) / xylenecyanole FF (= C.I. 42135)

Grupo de produtos : Matéria-prima N.º da BIG : 32313

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

| País | Organismo/Empresa | Morada | Número de emergência | Comentário |
|----------|--|--|-------------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 808 250 143 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315 Danos/irritção ocular grave Categoria 2 H319

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

10/4/2017 1/7 PT (português)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P264 - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no

presente rótulo)

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substâncias

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|------------------|---|-----|---|
| Xylene Cyanol FF | (n° CAS) 2650-17-1 (n° CE) 220-167-5 | 100 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Textos das frases H: consultar a secção 16.

Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Check the vital functions. Unconscious: maintain adequate airway and respiration. Respiratory

arrest: artificial respiration or oxygen. Cardiac arrest: perform resuscitation. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Vomiting: prevent asphyxia/aspiration pneumonia. Prevent cooling by covering the victim (no warming up). Keep watching the victim. Give psychological aid. Keep the victim calm, avoid

physical strain. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.

Primeiros socorros em caso de inalação : Remove the victim into fresh air.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar imediatamente com muita água (15 minutos) / chuveiro. Soap may be used.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

Lavar imediatamente com bastante água durante 15 minutos. Leve a vítima a um

oftalmologista. Do not apply neutralizing agents.

Primeiros socorros em caso de ingestão

Rinse mouth with water. Ingestion of large quantities: immediately to hospital. Call Poison

Information Centre (www.big.be/antigif.htm).

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

: Tingling/irritation of the skin.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Irritation of the eye tissue.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Water spray. Polyvalent foam. ABC powder. Carbon dioxide.

Agentes extintores inadequados : No unsuitable extinguishing media known.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

: DIRECT FIRE HAZARD. Não há dados disponíveis sobre risco de incêndio direto. INDIRECT Perigo de incêndio

FIRE HAZARD. Não há dados disponíveis sobre risco de incêndio indireto.

Perigo de explosão DIRECT EXPLOSION HAZARD. Fine dust is explosive with air. INDIRECT EXPLOSION

HAZARD. Dust cloud can be ignited by a spark.

10/4/2017 PT (português) 2/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Produtos de decomposição perigosos em caso

: Libertação possível de fumos tóxicos.

de incêndio

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Exposure to fire/heat: keep upwind. Exposure to fire/heat: consider evacuation. Exposure to fire/heat: have neighbourhood close doors and windows.

Instruções para extinção de incêndio

Dilute toxic gases with water spray. Tenha em conta a água tóxica para combate a incêndios.

Use water moderately and if possible collect or contain it.

Protecção durante o combate a incêndios

: Heat/fire exposure: compressed air/oxygen apparatus.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Gloves. Face-shield. Protective clothing. Dust cloud production: compressed air/oxygen apparatus. Dust cloud production: dust-tight suit.

Planos de emergência

Mark the danger area. Prevent dust cloud formation, e.g. by wetting. No naked flames. Wash contaminated clothes.

Medidas em caso de libertação de poeiras

In case of dust production: keep upwind. Dust production: have neighbourhood close doors and windows. Dust production: stop engines and no smoking. In case of dust production: no naked flames or sparks. Dust: spark-/explosionproof appliances/lighting equipment.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar o § 8 : Controle de exposição-protecção individual". '

Precauções a nível ambiental

Prevent soil and water pollution. Prevent spreading in sewers

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Contain released substance, pump into suitable containers. Consult "Material-handling" to select material of containers. Plug the leak, cut off the supply. Dam up the solid spill. Knock down/dilute dust cloud with water spray. Powdered form: no compressed air for pumping over

Procedimentos de limpeza

Evitar a formação de nuvens de poeira. Scoop solid spill into closing containers. Powdered: do not use compressed air for pumping over spills. Carefully collect the spill/leftovers. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Wash clothing and equipment after handling.

Outras informações

Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Comply with the legal requirements. Clean contaminated clothing. Do not discharge the waste into the drain. Powdered form: no compressed air for pumping over. Avoid raising dust. Keep away from naked flames/heat. Finely divided: spark- and explosionproof appliances. Finely divided: keep away from ignition sources/sparks. Reduzir / evitar exposição e / ou contato. Keep container tightly closed. Carry operations in the open/under local exhaust/ventilation or with respiratory protection.

Medidas de higiéne

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de gualquer manuseio.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento Calor e fontes de ignição

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: heat sources, ignition sources.

Informações sobre armazenamento misto

KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: oxidizing agents.

Local de armazenamento

Materiais de embalagem

Store in a dry area. Store at room temperature. Meet the legal requirements.

Prescrições especiais relativas à embalagem

SPECIAL REQUIREMENTS: closing, correctly labelled, meet the legal requirements. Secure fragile packagings in solid containers.

: SUITABLE MATERIAL: glass.

Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

10/4/2017 PT (português) 3/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

Roupa de protecção - selecção do material:

GIVE EXCELLENT RESISTANCE: No data available. GIVE GOOD RESISTANCE: No data available. GIVE LESS RESISTANCE: Nenhum dado disponível. GIVE POOR RESISTANCE: No data available

Protecção das mãos:

Gloves

Protecção ocular:

Protecção do rosto. Em caso de formação de poeiras: usar óculos de protecção

Protecção do corpo e da pele:

Protective clothing. In case of dust production: head/neck protection. In case of dust production: dustproof clothing

Protecção respiratória:

Formação de poeira: máscara de pó

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido

Aparência : Crystalline solid. Crystalline powder.

Massa molecular : 538.62 g/mol
Cor : Verde escuro

Cheiro : Não há dados disponíveis sobre o odor.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 3.8 (0.1 %) pH solução : 0.1 %

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : 295 °C

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Not applicable

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável

Temperatura de decomposição : 295 °C

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não aplicável

Solubilidade : Pouco solúvel em água.

Água: 0.1 g/100 ml

Log Pow : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável

Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

9.2. Outras informações

Outras propriedades : Substance has acid reaction.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Ao queimar: libertação de gases / vapores tóxicos e corrosivos (vapores nitrosos, óxidos de enxofre, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

10/4/2017 PT (português) 4/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Estabilidade química 10.2.

No data available.

Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

pH: 3.8 (0.1 %)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: 3.8 (0.1 %)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Toxicidade

: O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a Ecologia - geral

longo prazo para o ambiente.

Ecologia - água Poluente da água grave (água superficial). No data available on ecotoxicity.

Toxicidade aquática aguda Nao classificado Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

Persistência e degradabilidade

Xylene Cyanol FF (2650-17-1)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

Outros efeitos adversos 12.6.

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

10/4/2017 PT (português) 5/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de eliminação do

Produto/Embalagem

Remove waste in accordance with local and/or national regulations. Hazardous waste shall not be mixed together with other waste. Different types of hazardous waste shall not be mixed together if this may entail a risk of pollution or create problems for the further management of the waste. Hazardous waste shall be managed responsibly. All entities that store, transport or handle hazardous waste shall take the necessary measures to prevent risks of pollution or damage to people or animals. Dissolve or mix with a combustible solvent. Remove to an authorized incinerator equipped with an afterburner and a flue gas scrubber with energy recovery.

: Can be considered as non hazardous waste according to Directive 2008/98/EC. Indicações suplementares

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

: 07 03 99 - outros resíduos não anteriormente especificados

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU

N.º ONU (ADR) : Não regulamentado N.º ONU (IMDG) : Não regulamentado N.º ONU (IATA) : Não regulamentado N.º ONU (ADN) Não regulamentado N.º ONU (RID) Não regulamentado

Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não regulamentado

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não regulamentado

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não regulamentado

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

10/4/2017 PT (português) 6/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não regulamentado

- transporte marítimo

Não regulamentado

- Transporte aéreo

Não regulamentado

- Transporte por via fluvial

Não regulamentado

- Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

Xylene Cyanol FF não integra a lista candidata do REACH

Xylene Cyanol FF não é referido no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

| Eye Irrit. 2 | Danos/irritção ocular grave Categoria 2 |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |

Ficha de Dados de Segurança aplicável em regiões

: PT - Portugal

regioes

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/4/2017 PT (português) 7/7