nº CAS: MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

:

Código do produto : 06490

Sinônimos : Eosin Methylene blue according to Wright

1.2. Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, H225

Categoria 2

H301

Toxicidade aguda (oral)

.

Categoria 3 Toxicidade aguda

H311

(dérmica), Categoria 3

Toxicidade aguda

H331

(inalação:gases)

Categoria 3

Lesões oculares H318

graves/irritação ocular,

Categoria 1

Toxicidade para o órgão- H370

alvo específico -Exposição única, Categoria 1

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)









GHS02

GHS05

GHS06

GHS08

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

: Perigo

: H225 - Vapor e líquido altamente inflamáveis

H301+H311+H331 - Tóxico se ingerido, em contato com a pele ou se inalado

H318 - Causes serious eye damage H370 - Causa danos aos órgãos

Frases de precaução

: P210 - Mantenha afastado de calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não

fume

P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção

facial

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

P308+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Methanol	(nº CAS) 67-56-1 (Número EC) 200-659-6 (Número de índice EC) 603-001- 00-X	75 - 99	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
WRIGHT'S STAIN	(n° CAS) 68988-92-1	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo das frases (H) de perigo: ver seção 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1.	Descrição	dae modidae	de primeiros	socorros

70.00	Descrição	uas	IIIculuas	ue	primenos	300011	U.
					_		

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/.... Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave com água em abundância. Medidas específicas (ver ... no presente rótulo). Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

 Enxaguar a boca. Obtain emergency medical attention. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões

: Causa danos aos órgãos.

Sintomas/lesões após o contato com a pele

 Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. Tóxico se entrar em contato com a pele.

Sintomas/lesões após contato com os

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão

: Tóxico se for ingerido. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Vapor e líquido altamente inflamáveis.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário.

Procedimentos de emergência : Stop release. Ventilate area.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado. On land, sweep or shovel into suitable containers.

Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as

possible.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave ...

cuidadosamente após o manuseio.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Store in original container. Armazene em local seco. Mantenha em local fresco.

Mantenha ao abrigo da luz solar.

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

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : luvas de proteção

Proteção para os olhos : Chemical goggles or safety glasses
Proteção para a pele e o corpo : Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória : Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection

equipment is recommended

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Clear Colorless.

Odor : dark blue.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : 17.9 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 64.5 °C

Ponto de fulgor : 11 °C

Temperatura de auto-ignição : 393 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Flammable

Pressão de vapor : 97.68 mm Hg (at 20°C)

Densidade relativa do vapor a 20°C : 3.17

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 0.85 g/cm³

Solubilidade : Água: Easily soluble in cold water

Log Pow : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : 0.06 - 0.365 vol. %

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Overheating. Open flame. Calor. Sparks.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Tóxico se for ingerido. Dérmico: Tóxico se entrar em contato com a pele.

Tóxico se for inalado.

ETA CLP (oral)	100 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (cutânea)	300 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (gases)	700 ppmV/4h

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causes serious eye damage.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Taviaidada nava ármãos alva consciliana

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Causa danos aos órgãos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

Sintomas e possíveis efeitos nocivos à

saúde humana

: Tóxico se for ingerido. Tóxico se entrar em contato com a pele.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Product/Packaging disposal : Descarte o conteúdo/recipiente em ...

recommendations

Ecologia - materiais de resíduos : Hazardous waste due to toxicity.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR) : 1230 N° ONU (IMDG) : 1230 N° ONU (IATA) : 1230

N° ONU (ADN) : Not regulated N° ONU (RID) : Not regulated

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR) : METHANOL
Proper Shipping Name (IMDG) : METHANOL
Nome Apropriado de Transporte (IATA) : METHANOL
Nome Apropriado de Transporte (ADN) : Not regulated
Nome Apropriado de Transporte (RID) : Not regulated

Transport document description (ADR) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

Descrição do documento de transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(IATA)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 (6.1)

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Rótulos de perigo (ADR) : 3, 6.1



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (IATA) : 3, 6.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : Not regulated

RID

Classes de risco de transporte (RID) : Not regulated

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II
Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II

Grupo de embalagem (ADN) : Not regulated Grupo de embalagem (RID) : Not regulated

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): FT1Provisão especial (ADR): 279Quantidades limitadas (ADR): 1LQuantidades excetuadas (ADR): E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (ADR) : MP19

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Portable tank and bulk container

instructions (ADR)

: TP2

: T7

Portable tank and bulk container special provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15 Veículo para transporte em tanque : FL : 2 Categoria de transporte (ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S2, S19

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 336

Painéis cor de laranja

336

1230

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •2WE Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 279 Quantidades limitadas (IMDG) : 1L Quantidades excetuadas (IMDG) : E2 : P001 Packing instructions (IMDG) : IBC02 IBC packing instructions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T7 : TP2 Tank special provisions (IMDG) : F-E EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-D Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : SW2 Ponto de fulgor (IMDG) : 12°C c.c. MFAG-N° : 131

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E2 PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y341 Quantidade máxima líquida por : 1L quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L

Provisão especial (IATA) : A104, A113

Código do ERG (IATA) : 3L

- Transporte por via fluvial

Not regulated

- Transporte ferroviário

Not regulated

Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC 14.7.

Não aplicável

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentações da UE

Contains no substances with Annex XVII restrictions Contains no REACH candidate substance

Contains no REACH Annex XIV substances.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

AwSV/VwVwS Annex reference : Classe de perigo de água (WGK) 2, Perigoso para água (Classification according to

AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Class I-1 Store unit : 1 litro

Observações relativas à classificação F <Flam. Liq. 2>; Emergency management guidelines for the storage of flammable

liquids must be followed

Recomendações da Regulamentação

Dinamarquesa

: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:gas)	Toxicidade aguda (inalação:gases) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Perigoso ao ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, Categoria 2
STOT SE 1	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 1

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

H225	Vapor e líquido altamente inflamáveis
H301	Tóxico se for ingerido
H302	Nocivo se for ingerido
H311	Tóxico se entrar em contato com a pele
H318	Causes serious eye damage
H331	Tóxico se for inalado
H370	Causa danos aos órgãos
H412	Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

www.lobachemie.com Versão: 1 24/05/2017 11/11