AURAMINE PHENOLIC (LEMPERT) SOLUTION FOR MICROSCOPY MSDS

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 : 01591

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso : Industrial

industrial/profissional For professional use only

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]

Corrosão/Irritação à pele, H314

Categoria 1

Mutagenicidade em H341

células germinativas,

Categoria 2

Perigoso ao ambiente H412

aquático - Crônico,

Categoria 3

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 08/01/2019 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS08

GHS05

0..000

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H341 - Suspeito de provocar defeitos genéticos

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

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

facial

P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome

uma ducha

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
WATER AR	(n° CAS) 7732-18-5 (n° EC) 231-791-2	98 - 99	Não classificado	Não classificado
PHENOL DETACHED CRYSTALS AR	(n° CAS) 108-95-2 (n° EC) 203-632-7 (n° de índice EC) 604-001-00-2	1.2 - 1.7	Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373
Auramine O		0.15 - 0.17	Não classificado	Não classificado

www.lobachemie.com 08/01/2019 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Texto integral das frases R e H : ver a Seção 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Wash skin with plenty of water. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Suspeito de provocar defeitos genéticos.

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

Nenhuma informação adicional disponível

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 pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.1.2. Para socorristas

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

6.2. Precauções ambientais

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clean contaminated surfaces with an excess of water.

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 : Avoid contact with skin and eyes.

www.lobachemie.com 08/01/2019 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Medidas de higiene

: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : Protective gloves

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

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Yellow liquid.

Odor : Não há dados disponíveis

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1

Ponto de fulgor

Temperatura de auto-ignição

Inflamabilidade (sólido/gás)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 08/01/2019 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Solubilidade : Não há dados disponíveis

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 : Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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

Luz solar direta.

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 : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Lesões oculares graves, categoria 1, implícito

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

www.lobachemie.com 08/01/2019 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

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

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 3265

 N° ONU (IMDG)
 : 3265

 N° ONU (IATA)
 : 3265

 N° ONU (ADN)
 : 3265

 N° ONU (RID)
 : 3265

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (RID) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

Descrição do documento de transporte : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E)

(ADR)

www.lobachemie.com 08/01/2019 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s., 8, II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 Rótulos de perigo (ADR) : 8



IMDG

: 8 Classes de risco de transporte (IMDG) Rótulos de perigo (IMDG) : 8



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) Rótulos de perigo (IATA) : 8



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 : 8 Rótulos de perigo (ADN)



RID

: 8 Classes de risco de transporte (RID) Rótulos de perigo (RID) : 8



www.lobachemie.com 08/01/2019 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): C3Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e : T11

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques : TP2, TP27

portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN

Veículo para transporte de tanque : AT

Categoria de transporte (ADR) : 2

Número de identificação do perigo (n° : 80

Kemler)

Painéis cor de laranja

80 3265

Código de restrição de túnel (ADR) : E
Código EAC : 2X
Código APP : B

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274

Packing instructions (IMDG) : P001

IBC packing instructions (IMDG) : IBC02

Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27

EmS-No. (Fogo) : F-A

EmS-No. (Pogo) : F-A

EmS-No. (Derramamento) : S-B

Categoria de estiva (IMDG) : B

Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E2
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y840

www.lobachemie.com 08/01/2019 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Quantidade máxima líquida por : 0.5L quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 851 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 855 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 30L Provisão especial (IATA) : A3, A803

Código do ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

: C3 Código de classificação (ADN) Disposições especiais (ADN) : 274 Quantidades limitadas (ADN) : 1 L Quantidades isentas (ADN) : E2 : T Transporte permitido (ADN) Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

: C3 Código de classificação (RID) Provisão especial (RID) : 274 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Instruções para tanques portáteis e containers para granéis (RID)

: TP2, TP27

Disposições especiais para tanques portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2 : CE6

Colis express (Encomendas expresso) (RID)

Número de identificação do perigo (RID)

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

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

: MP15

: T11

: L4BN

: 80

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII Não contém nenhuma substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

www.lobachemie.com 08/01/2019 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Alemanha

Referência ao AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a água (Classificação

de acordo com AwSV, Anexo 1)

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal:

Alemã Relativa ao Controle de Imissões

12.BlmSchV

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido : Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação Dinamarquesa

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em

contato direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização

e eliminação

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R-, H e da UE:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 3		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3		
Aquatic Chronic 3	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1		
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2		
Skin Corr. 1	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1		
Skin Corr. 1B	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1B		
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2		
H301	Tóxico se ingerido		
H311	Tóxico em contato com a pele		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves		
H318	Provoca lesões oculares graves		
H331	Tóxico se inalado		
H341	Suspeito de provocar defeitos genéticos		
H373	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados		

www.lobachemie.com 08/01/2019 10/11

AURAMINE PHENOLIC (LEMPERT) SOLUTION For Microscopy Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

R23/24/25	Tóxico por inalação, em contato com a pele e por ingestão
R34	Provoca queimaduras
R48/20/21/22	Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação, em contato com a pele e por ingestão
R68	Possibilidade de efeitos irreversíveis
С	Corrosivo
Т	Tóxico
Xn	Nocivo

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.

08/01/2019 11/11 www.lobachemie.com