Chemie

LABORATORY REAGENTS

& FINE CHEMICALS

n° 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 : 04293

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 a Diretiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.2; R60 Repr.Cat.2; R61 C; R35

Full text of R-phrases: see section 16

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

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem segundo as Diretivas 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Símbolos de perigo





T - Tóxico C - Corrosivo

Frases de risco : R35 - Provoca queimaduras graves

R45 - Pode causar cancêr

R46 - Pode causar alterações genéticas hereditárias

R60 - Pode comprometer a fertilidade

R61 - Pode causar danos ao feto durante a gravidez

Frases S : S4 - Keep away from living quarters

S24 - Avoid contact with skin

S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek

medical advice

S28 - After contact with skin, wash immediately with plenty of ... (to be specified by

the manufacturer)

S35 - This material and its container must be disposed of in a safe way S36/37/39 - Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection S38 - In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment S45 - In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately

(show the label where possible)

S53 - Avoid exposure - obtain special instructions before use

S59 - Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| 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 | (n° CAS) 7732-18-5 (Número EC) 231- 791-2 | 50 - 75 | Não classificado | Não classificado |
| Sulphuric acid | (nº CAS) 7664-93-9 (Número EC) 231- 639-5 (Número de índice EC) 016-020-00-8 | 15 - 25 | C; R35 | Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|---|--|
| Potassium dichromate substance listed as REACH Candidate substance listed in REACH Annex XIV | (n° CAS) 7778-50-9 (Número EC) 231- 906-6 (Número de índice EC) 024-002-00-6 | 1 - 5 | Carc.Cat.1; R45 Muta.Cat.1; R46 Repr.Cat.1; R60 Repr.Cat.1; R61 O; R8 T+; R26 T; R25 T; R48/23 Xn; R21 R42 C; R34 R43 N; R50/53 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Acute 1, H400 |

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 gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

contato com os olhos

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. : 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.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios 4.2

Sintomas/lesões

: Causa graves queimaduras na pele e lesões nos olhos. Pode causar defeitos genéticos ({0|message =<Pode causar defeitos genéticos ({0|message =<declare a via de exposição se conclusivamente estiver provado que não há outras vias de exposições que causem o perigo>lfilter=()?EXP ROUTE . +}). Pode causar câncer ({0|message =<declare a via de exposição se conclusivamente estiver provado que não há outras vias de exposições que causem o perigo>|filter=(_)?EXP_ROUTE_. +}). Pode prejudicar o feto. Pode prejudicar a fertilidade.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

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

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 : Do not breathe vapours.

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

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 . Evite o contato durante

a gravidez/amamentação. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.

Medidas de higiene : Lave ... cuidadosamente após o manuseio.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Comply with applicable regulations.

Condições de armazenamento : Store in original container. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : luvas de proteção

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

Proteção respiratória : Wear appropriate mask

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Cor : Orange brown.

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)

: 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

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : 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

Densidade : 1.24 g/cm³

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

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

10.2. Estabilidade química

Nenhuma informação adicional disponível

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Overheating. Open flame. Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Irritação : Não classificado

Corrosividade : Provoca queimaduras graves.

Sensibilização : Não classificado

Toxicidade de doses repetidas : Não classificado

Carcinogenicidade : Pode causar cancêr.

Mutagenicidade : Pode causar alterações genéticas hereditárias.

Toxicidade à reprodução : Pode comprometer a fertilidade. Pode causar danos ao feto durante a gravidez.

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

| Componente | |
|-------------|--|
| (7778-50-9) | Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não cumpre com os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII. |

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

recommendations

: Descarte o conteúdo/recipiente em ...

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 3264 N° ONU (IMDG) : 3264 Nº ONU (IATA) : 3264 N° ONU (ADN) : 3264 Nº ONU (RID) 3264

Nome apropriado para embarque ONU 14.2.

: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (ADR) Proper Shipping Name (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (IATA) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (ADN) Nome Apropriado de Transporte (RID) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, II, (E) Descrição do documento de transporte : UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, II

: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, II

: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



IMDG

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



IATA

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



www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ADN

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



RID

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



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 ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): C1Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 1LQuantidades excetuadas (ADR): E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02
Mixed packing provisions (ADR) : MP15
Portable tank and bulk container : T11

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN

Veículo para transporte em tanque : AT

Categoria de transporte (ADR) : 2

Número de identificação do perigo (nº : 80

Kemler)

Painéis cor de laranja

80 3264

: TP2, TP27

Código de restrição de túnel (ADR) : E

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L

Quantidades excetuadas (IMDG) : E2

Packing instructions (IMDG) : P001

IBC packing instructions (IMDG) : IBC02

Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27

EmS-No. (Fire): F-AEmS-No. (Spillage): S-BStowage category (IMDG): BStowage and handling (IMDG): SW2

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E2
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y840
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
Código do ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C1
Special provisions (ADN) : 274
Quantidades limitadas (ADN) : 1 L
Quantidades excetuadas (ADN) : E2
Carriage permitted (ADN) : T
Equipment required (ADN) : PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C1
Special provision (RID) : 274
Quantidades limitadas (RID) : 1L
Quantidades excetuadas (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (RID) : MP15
Portable tank and bulk container : T11

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2, TP27

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
Transport category (RID) : 2
Colis express (express parcels) (RID) : CE6
Hazard identification number (RID) : 80

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

Não aplicável

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. 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

Contém substância(s) da Lista de Candidato do REACH: Potassium dichromate (EC 231-906-6, CAS 7778-50-9)

Contains REACH Annex XIV substances:

| Nome da substância | Número de autorização | Data de expiração | Isenções de autorização do REACH |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Potassium dichromate (EC 231-906-6, CAS 7778-50-9) | | 21/09/2017 | |

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

AwSV/VwVwS Annex reference : Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a 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

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

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R, perigo e perigos da UE:

| Toxto integral do nados ri, polígio o polígio da de. | |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicidade aguda (inalação), Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidade aguda (oral) Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso ao ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A |
| H301 | Tóxico se for ingerido |
| H312 | Nocivo se entrar em contato com a pele |

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

| H314 | Causes severe skin burns and eye damage |
|--------|---|
| H318 | Causes serious eye damage |
| H330 | Fatal se for inalado |
| H400 | Muito tóxico para a vida aquática |
| R21 | Nocivo em contato com a pele |
| R25 | Tóxico por ingestão |
| R26 | Muito tóxico por inalação |
| R34 | Provoca queimaduras |
| R35 | Provoca queimaduras graves |
| R42 | Pode causar sensibilização por inalação |
| R43 | Pode causar sensibilização por contato com a pele |
| R45 | Pode causar cancêr |
| R46 | Pode causar alterações genéticas hereditárias |
| R48/23 | Tóxico: perigo de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação |
| R50/53 | Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente aquático |
| R60 | Pode comprometer a fertilidade |
| R61 | Pode causar danos ao feto durante a gravidez |
| R8 | Em contato com materiais inflamáveis pode causar incêndio |
| С | Corrosivo |
| N | Perigoso para o ambiente |
| 0 | Oxidante |
| Т | Tóxico |
| T+ | Muito 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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 11/11