BRADY'S REAGENT 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 : 2230D

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

11004

Toxicidade aguda (oral)

H301

Categoria 3

H311

Toxicidade aguda

1101

(dérmica), Categoria 3 Toxicidade aguda

H331

(inalação:gases)

Categoria 3

Corrosão/irritação da

H315

pele, Categoria 2 Lesões oculares

H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Toxicidade para o órgão- H370

11070

alvo específico -Exposição única, Categoria 1

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

www.lobachemie.com 06/03/2017 1/11

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

GHS06

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H225 - Vapor e líquido altamente inflamáveis

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

H315 - Causa irritação na pele

H319 - Causa irritações sérias nos olhos

H370 - Causa danos aos órgãos

Frases de precaução : P210 - Mantenha afastado do 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/médico/...

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

P311 - Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

www.lobachemie.com 06/03/2017 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
METHANOL EXTRA PURE	(n° CAS) 67-56-1 (Número EC) 200-659-6 (Número de índice EC) 603-001- 00-X	70 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
2,4-DINITROPHENYL HYDRAZINE 98%	(n° CAS) 119-26-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
SULPHURIC ACID 98% EXTRA PURE	(n° CAS) 7664-93-9 (Número EC) 231-639-5 (Número de índice EC) 016-020- 00-8	5 - 8	Skin Corr. 1A, H314

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

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas 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

: Assure fresh air breathing. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar.

: Wash skin with plenty of water. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Consulte imediatamente um médico.

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

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões : Causa danos aos órgãos. Sintomas/lesões após a inalação : Tóxico se for inalado.

Sintomas/lesões após o contato com a

pele

Sintomas/lesões após contato com os

olhos

: Tóxico se entrar em contato com a pele. Causa irritação na pele.

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão : Tóxico se for ingerido.

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 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray. Meios de extinção inadequados : Do not use extinguishing media containing water.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Vapor e líquido altamente inflamáveis.

Perigo de explosão : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

www.lobachemie.com 06/03/2017 3/11

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

Medidas gerais : Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges. No naked

lights. No smoking.

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 : 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 : On land, sweep or shovel into suitable containers.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

Precauções para manuseio seguro : No naked lights. No smoking. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Do not

breathe vapours.

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

Medidas técnicas : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Aterre o

vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento

eléctrico/de ventilação/de iluminação/... à prova de explosão.

Condições de armazenamento : Keep in fireproof place. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Materiais incompatíveis : Heat sources.

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

www.lobachemie.com 06/03/2017 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : Protective gloves

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

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Orange to red.

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 : -98 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 64.7 °C

Ponto de fulgor : 11 °C

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Highly flammable liquid and vapour.

Vapor e líquido altamente inflamáveis

Pressão de vapor : 96.5 at 20°C

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 0.8 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 : 0.055 - 0.365 vol. %

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 06/03/2017 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

Estabilidade química 10.2.

Vapor e líquido altamente inflamáveis. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

Condições a evitar 10.4.

Calor. Open flame.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

Produtos perigosos da decomposição

May release flammable gases.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

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 : Causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa irritações sérias nos olhos.

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

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Causa danos aos órgãos.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

: Não classificado Perigo por aspiração

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 06/03/2017 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

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)
 : 1230

 N° ONU (IMDG)
 : 1230

 N° ONU (IATA)
 : 1230

 N° ONU (ADN)
 : 1230

 N° ONU (RID)
 : 1230

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) : METHANOL
Nome Apropriado de Transporte (RID) : METHANOL

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)

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

(ADN)

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

(RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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

www.lobachemie.com 06/03/2017 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) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (ADN) : 3, 6.1



RID

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



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

www.lobachemie.com 06/03/2017 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : FT1 Provisão especial (ADR) : 279 Quantidades limitadas (ADR) : 1L Quantidades excetuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02 Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

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

Special provisions for carriage - Loading, : CV13, CV28

unloading and handling (ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S2, S19

(ADR)

Número de identificação do perigo (nº : 336

Kemler)

Painéis cor de laranja

: TP2

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

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : F2 PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y341 Quantidade máxima líquida por : 1L quantidade limitada PCA (IATA) : 352 Instruções de embalagem PCA (IATA) Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L

Instruções de embalagem CAO (IATA)

Quantidade máxima líquida CAO (IATA)

www.lobachemie.com 06/03/2017 9/11

: 364

: 60L

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

: A104, A113 Provisão especial (IATA)

Código do ERG (IATA) : 3L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : FT1 Special provisions (ADN) : 279, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 1 L : E2 Quantidades excetuadas (ADN) Carriage permitted (ADN) : T

: PP, EP, EX, TOX, A Equipment required (ADN)

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : FT1 Special provision (RID) : 279 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excetuadas (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (RID) : MP19 : T7

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: TP2

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : I4BH Special provisions for RID tanks (RID) : TU15 Transport category (RID) : 2

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28

Colis express (express parcels) (RID) : CE7 Hazard identification number (RID) : 336

14.7. 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

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

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) 3, altamente perigosos para a água (Classification

according to AwSV, Annex 1)

www.lobachemie.com 06/03/2017 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : 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

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal) Acute Tox. 3 (Inhalation) Acute Tox. 3 (Inhalation) 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 Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2 STOT SE 1 Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 1
Acute Tox. 3 (Inhalation:gas) Acute Tox. 3 (Oral) Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidade aguda (oral) Categoria 3 Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Acute Tox. 3 (Oral) Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidade aguda (oral) Categoria 3 Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 Líquidos inflamáveis, Categoria 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 Líquidos inflamáveis, Categoria 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Flam. Liq. 2 Líquidos inflamáveis, Categoria 2 Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Skin Corr. 1A Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
STOT SE 1 Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 1
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
H314 Causes severe skin burns and eye damage
H315 Causa irritação na pele
H319 Causa irritações sérias nos olhos
H331 Tóxico se for inalado
H370 Causa danos aos órgãos

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 06/03/2017 11/11