Chemie

LABORATORY REAGENTS

& FINE CHEMICALS

n° CAS: 7439-89-6 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

nº CAS : 7439-89-6 Código do produto : 04209

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Industrial;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]

Sólidos inflamáveis, H228

Categoria 1

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

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

F; R11

Full text of R-phrases: see section 16

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

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

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H228 - Sólido inflamável

Frases de precaução : P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. -

Não fume

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências P241 - Utilize equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/... à prova de

explosão

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

facial

P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilize ...

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : IRON REDUCED EXTRA PURE

n° CAS : 7439-89-6

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

3.2. Misturas

Não aplicável

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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

4.3. 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 : Water spray. 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 : Sólido inflamável.

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

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Use water spray or fog for cooling exposed containers.

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 : Não respirar as poeiras.

6.1.2. Para socorristas

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

Procedimentos de emergência : Keep away from combustible material. Evacuate unnecessary personnel.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

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.

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 : Heat sources. Luz solar direta. Keep in fireproof place.

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

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 safety glasses
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 : Solid

Cor : Black to grey.

Odor : odourless.

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 : 1535 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 3000 °C

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) : Sólido inflamável

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 : 7.86 g/cm³

Solubilidade : Água: Insoluble in 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não há dados disponíveis

Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

Estabilidade química

Sólido inflamável. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Open flame. Overheating. Luz solar direta. Calor. Sparks.

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 : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

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

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

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

Informações adicionais : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 3089

 N° ONU (IMDG)
 : 3089

 N° ONU (IATA)
 : 3089

 N° ONU (ADN)
 : 3089

 N° ONU (RID)
 : 3089

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG)

Nome Apropriado de Transporte (IATA)

Nome Apropriado de Transporte (ADN)

Nome Apropriado de Transporte (ADN)

Nome Apropriado de Transporte (RID)

METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III, (E)
Descrição do documento de transporte : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

(IATA)

Descrição do documento de transporte : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

(ADN)

Descrição do documento de transporte : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

(RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Classes de risco de transporte (ADR) : 4.1 Rótulos de perigo (ADR) : 4.1

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 4.1 Rótulos de perigo (IMDG) : 4.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 4.1 Rótulos de perigo (IATA) : 4.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 4.1 Rótulos de perigo (ADN) : 4.1



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 4.1 Rótulos de perigo (RID) : 4.1



14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : F3
Provisão especial (ADR) : 552
Quantidades limitadas (ADR) : 5kg
Quantidades excetuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, R001

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP11

Portable tank and bulk container : T1

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAV
Veículo para transporte em tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Bulk

(ADR)

Número de identificação do perigo (nº : 40

Kemler)

Painéis cor de laranja

40

: VC1, VC2

: TP33

3089

Código de restrição de túnel (ADR) : E Código EAC : 4Y

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 223 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Quantidades excetuadas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) : B2. B4 Tank instructions (IMDG) : T1 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-G EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-G Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : H1

Segregation (IMDG) : SG17, SG25, SG26

MFAG-N° : 170

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E1
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y443
Quantidade máxima líquida por : 10kg

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 446

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 449

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg

Provisão especial (IATA) : A3

Código do ERG (IATA) : 3L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F3
Special provisions (ADN) : 552
Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg
Quantidades excetuadas (ADN) : E1
Equipment required (ADN) : PP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F3
Special provision (RID) : 552
Quantidades limitadas (RID) : 5kg
Quantidades excetuadas (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, R001

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP11

Portable tank and bulk container : T1

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAV
Transport category (RID) : 3
Special provisions for carriage – Packages : W1

(RID)

Special provisions for carriage – Bulk

(RID)

: VC1, VC2

: TP33

Colis express (express parcels) (RID) : CE11
Hazard identification number (RID) : 40

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

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

15.1.1. Regulamentações da UE

No REACH Annex XVII restrictions

IRON REDUCED EXTRA PURE is not on the REACH Candidate List IRON REDUCED EXTRA PURE is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

AwSV/VwVwS Annex reference

: Water hazard class (WGK) nwg, non-hazardous to water (Classification according to VwVwS, Annex 2; WGK No 748)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

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

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

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

Flam. Sol. 1	Sólidos inflamáveis, Categoria 1
H228	Sólido inflamável
R11	Altamente inflamável
F	Altamente inflamável

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 10/10