SELIWANOFF'S REAGENT MSDS

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 : 05681

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 1B

Toxicidade para órgãos- H335

alvo específicos -Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

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 03/05/2019 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) :





GHS05

GHS07

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

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

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de precaução : P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção

facial

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

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico

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 o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Water	(n° CAS) 7732-18-5 (n° EC) 231-791-2	89	Não classificado
Hydrochloric acid	(n° CAS) 7647-01-0 (n° EC) 231-595-7 (n° de índice EC) 017-002-01-X	11	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Resorcinol	(n° CAS) 108-46-3 (n° EC) 203-585-2 (n° de índice EC) 604-010-00-1	0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400

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

www.lobachemie.com 03/05/2019 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: 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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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 : 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.

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 secões

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

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

Medidas de higiene : Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. Lave a roupa

contaminada antes de usá-la novamente.

www.lobachemie.com 03/05/2019 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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.

Armazene em local seco. Proteja da umidade.

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 : 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 : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Clear Colorless.

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 : 1.268

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 03/05/2019 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Solubilidade : Água: Soluble 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

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. Open flame. Overheating.

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 : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

www.lobachemie.com 03/05/2019 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

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

 Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1789

 N° ONU (IMDG)
 : 1789

 N° ONU (IATA)
 : 1789

 N° ONU (ADN)
 : 1789

 N° ONU (RID)
 : 1789

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : HYDROCHLORIC ACID Nome apropriado para embarque (IMDG) : HYDROCHLORIC ACID Nome apropriado para embarque (IATA) : Hydrochloric acid : HYDROCHLORIC ACID Nome apropriado para embarque (RID) : HYDROCHLORIC ACID

www.lobachemie.com 03/05/2019 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Descrição do documento de transporte

(ADR)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II, (E)

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 1789 Hydrochloric acid, 8, II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II

Descrição do documento de transporte (RID)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, II

Classes de perigo para o transporte 14.3.

ADR

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



IMDG

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



IATA

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



ADN

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



RID

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

7/11 www.lobachemie.com 03/05/2019

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II Grupo de embalagem (IMDG) : II : II Grupo de embalagem (IATA) Grupo de embalagem (ADN) : 11 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

: T8

: TP2

Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C1 Provisão especial (ADR) : 520 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades isentas (ADR) : E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN Veículo para transporte de tanque : AT : 2 Categoria de transporte (ADR) : 80 Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

80 1789

: E Código de restrição de túnel (ADR) : 2R Código EAC

- Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L : E2 Quantidades isentas (IMDG) : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 IBC special provisions (IMDG) : B20 Tank instructions (IMDG) : T8 Tank special provisions (IMDG) : TP2 : F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-B Categoria de estiva (IMDG) : C MFAG-N° : 157

www.lobachemie.com 03/05/2019 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (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
Disposições especiais (ADN) : 520
Quantidades limitadas (ADN) : 1 L
Quantidades isentas (ADN) : E2
Transporte permitido (ADN) : T
Equipamento exigido (ADN) : PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C1Provisão especial (RID): 520Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades isentas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(RID)

Instruções para tanques portáteis e : T8

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques : TP2

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID : L4BN

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2
Colis express (Encomendas expresso) : CE6

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 80

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

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

www.lobachemie.com 03/05/2019 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Referência ao AwSV : Water hazard class (WGK) 3, Highly hazardous to water (Classification according to

AwSV, Annex 1)

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -

12.BlmSchV

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Resorcinol é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido NIET-limitatieve lijst van voor de : Nenhum dos componentes é referido

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

voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação

Dinamarquesa

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H302	Nocivo se ingerido
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação à pele
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos

www.lobachemie.com 03/05/2019 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 03/05/2019 11/11