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 : 05381

#### 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 1A

Toxicidade aguda (Oral), H302

Categoria 4

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 20/03/2019 1/10

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) : H302 - Nocivo se ingerido

H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Frases de precaução : P280 - Use Iuvas 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]
Potassium hydroxide	(n° CAS) 1310-58-3 (n° EC) 215-181-3 (n° de índice EC) 019-002-00-8	50	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Water	(n° CAS) 7732-18-5 (n° EC) 231-791-2	50	Não classificado

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

: 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.

www.lobachemie.com 20/03/2019 2/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. 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 ingestão : Nocivo se 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 : 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 : Clean up immediately by sweeping or vacuum.

# 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.

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

e rosto cuidadosamente após o manuseio.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

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

Armazene em local seco. Proteja da umidade.

www.lobachemie.com 20/03/2019 3/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 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 : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Solubilidade : Não há dados disponíveis

Log Pow : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 20/03/2019 4/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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. Air contact. Moisture.

#### 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 : Oral: Nocivo se ingerido.

ETA CLP (oral) 500 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

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 - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

www.lobachemie.com 20/03/2019 5/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Potenciais efeitos e sintomas adversos à : Nocivo se ingerido. saúde humana

### 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)
 : 1814

 N° ONU (IMDG)
 : 1814

 N° ONU (IATA)
 : 1814

 N° ONU (ADN)
 : 1814

 N° ONU (RID)
 : 1814

# 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION Nome apropriado para embarque (IMDG) : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Nome apropriado para embarque (IATA) : Potassium hydroxide solution

Nome apropriado para embarque (ADN) : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION Nome apropriado para embarque (RID) : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Descrição do documento de transporte

(ADR)

: UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II, (E)

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

: UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

www.lobachemie.com 20/03/2019 6/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 1814 Potassium hydroxide solution, 8, II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

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

8

#### **IMDG**

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



#### 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 Rótulos de perigo (RID) : 8



www.lobachemie.com 20/03/2019 7/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### Grupo de embalagem

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

### 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) : C5 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades isentas (ADR) : E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

: MP15

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

: T7 : TP2

Disposições especiais para tanques

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 (nº : 80

Kemler)

Painéis cor de laranja

80

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

#### - Transporte marítimo

: 1 L Quantidades limitadas (IMDG) Quantidades isentas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 : T7 Tank instructions (IMDG) Tank special provisions (IMDG) : TP2 : F-A EmS-No. (Fogo) : S-B EmS-No. (Derramamento) Categoria de estiva (IMDG) : A Segregação (IMDG) : SG35 MFAG-N° : 154

### - 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

www.lobachemie.com 20/03/2019 8/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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) : C5

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) : C5
Quantidades limitadas (RID) : 1L
Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(RID)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques : TP2

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tangues para os tangues RID : L4BN

(RID)

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

(KID)

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

: T7

# 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

#### Alemanha

Referência ao AwSV : Water hazard class (WGK) 3, Highly hazardous to water (Classification according to AwSV, Annex 1)

www.lobachemie.com 20/03/2019 9/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: Nenhum dos componentes é referido

Vruchtbaarheid

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
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1A
H302	Nocivo se ingerido
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, seguranca e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

www.lobachemie.com 20/03/2019 10/10