ARSENIC AAS STANDARD SOLUTION 1000MG/L AS IN DILUTED HNO3 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 : A300N

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]

Corrosivo para os metais, H290

Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral), H302

Categoria 4

Corrosão/Irritação á pele, H315

Categoria 2

Lesões oculares

H318

graves/irritação ocular,

Categoria 1

Carcinogenicidade, H350

Categoria 1A

Perigoso ao ambiente H412

aquático - Crônico,

Categoria 3

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

www.lobachemie.com 12/02/2019 1/12

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)



GHS05

GHS07 GH

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H302 - Nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H350 - Pode provocar câncer

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

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

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição : Consulte 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	97	Não classificado

www.lobachemie.com 12/02/2019 2/12

ARSENIC AAS STANDARD SOLUTION 1000mg/L As IN DILUTED HNO₃

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Nitric acid	(n° CAS) 7697-37-2 (n° EC) 231-714-2 (Número de índice EC) 007-004- 00-1	<= 5	Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314
Diarsenic trioxide substância incluídas na lista de candidatos REACH substância enumerada no REACH anexo XIV	(n° CAS) 1327-53-3 (n° EC) 215-481-4 (Número de índice EC) 033-003- 00-0	0.14	Carc. 1A, H350 Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

: If you feel unwell, seek medical advice. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Wash skin with plenty of water.

: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

: Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com

a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão Sintomas crônicos

: Pode provocar câncer por inalação.

: Provoca irritação à pele.

Provoca lesões oculares graves.

: Nocivo se ingerido. : Pode causar câncer.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

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.

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 enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuate unnecessary personnel.

www.lobachemie.com 12/02/2019 3/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

6.1.2. Para socorristas

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

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

Precauções para manuseio seguro

: Evitar o contato com a pele e com os olhos.

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

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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 : 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 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 : 3

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 12/02/2019 4/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 : 1.01 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

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

Air contact. Luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 12/02/2019 5/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nocivo se ingerido.

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

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

pH: 3

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

pH: 3

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

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

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

Potenciais efeitos e sintomas adversos à

saúde humana

: Nocivo se ingerido.

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

www.lobachemie.com 12/02/2019 6/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Componente	
(1327-53-3)	Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não cumpre com os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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

Número ONU 14.1.

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

Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (RID)

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

Descrição do documento de transporte

(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, III, MARINE **POLLUTANT**

: UN 3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., 8, III

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

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

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



IMDG

www.lobachemie.com 12/02/2019 7/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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



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 meio ambiente : Não

Poluente marinho : Sim (Somente IMDG)

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C1 Provisão especial (ADR) : 274

www.lobachemie.com 12/02/2019 8/12

ARSENIC AAS STANDARD SOLUTION 1000mg/L As IN DILUTED HNO₃

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Quantidades limitadas (ADR) Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista : MP19

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e : T7

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

: TP1, TP28

Código de tanque (ADR) : L4BN Veículo para transporte de tanque : AT : 3 Categoria de transporte (ADR) Disposições especiais relativas ao : V12

transporte - Embalagens (ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

: 80

80

Código de restrição de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T7

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP28

EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-B : A Categoria de estiva (IMDG) : SW2 Estiva e manuseio (IMDG) MFAG-N° : 154

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E1 PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y841 Quantidade máxima líquida por : 1L

quantidade limitada PCA (IATA)

: 852 Instruções de embalagem PCA (IATA) Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L Provisão especial (IATA) : A3 Código do ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C1 Disposições especiais (ADN) : 274 Quantidades limitadas (ADN) : 5 L Quantidades isentas (ADN) : E1

www.lobachemie.com 12/02/2019 9/12

ARSENIC AAS STANDARD SOLUTION 1000mg/L As IN DILUTED HNO₃

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Transporte permitido (ADN) Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C1 Provisão especial (RID) : 274 Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades isentas (RID) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instruções de embalagem (RID)

Disposições relativas à embalagem mista : MP19

(RID)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

: T7

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

: TP1, TP28

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 3 Disposições especiais relativas ao : W12

transporte - Embalagens (RID)

: L4BN

Colis express (Encomendas expresso)

: CE8

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) . 80

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Contém substância da lista candidata REACH a uma concentração ≥ 0.1% ou com um limite específico menor: Diarsenic trioxide (EC 215-481-4, CAS 1327-53-3)

Contém substâncias do Anexo XIV do REACH:

Nome da substância	Número de autorização	Data de expiração	Isenções de autorização do REACH
Diarsenic trioxide (EC 215- 481-4, CAS 1327-53-3)		21/05/2015	

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

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

AwSV, Annex 1)

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

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -

12.BlmSchV

www.lobachemie.com 12/02/2019 10/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

Nenhum dos componentes é referidoNenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação Dinamarquesa

 Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contato direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 1
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3
Carc. 1A	Carcinogenicidade, Categoria 1A
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, Categoria 1
Ox. Liq. 1	Líquidos Oxidantes, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2
H271	Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente
H290	Pode ser corrosivo para os metais
H300	Fatal se ingerido
H302	Nocivo se ingerido
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação à pele
H318	Provoca lesões oculares graves
H350	Pode provocar câncer
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos

www.lobachemie.com 12/02/2019 11/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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 12/02/2019 12/12