LABORATORY REAGENTS & FINE CHEMICALS

nº CAS: MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Código do produto : 3321F

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

Usos relevantes identificados 1.2.1.

Especificações de uso : Industrial

industrial/profissional For professional use only

Usos desaconselhados 1.2.2.

Nenhuma informação adicional disponível

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

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

H311

Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 3

Lesões oculares H318

graves/irritação ocular,

Categoria 1

Sensibilização à pele, H317

Categoria 1

Carcinogenicidade.

H351

Categoria 2

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

29/07/2017 1/12 www.lobachemie.com

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

GHS06

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

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

H302 - Nocivo se ingerido

H311 - Tóxico em contato com a pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 - Provoca lesões oculares graves H351 - Suspeito de provocar câncer

Frases de precaução : P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, Proteção dos olhos, Proteção

facial

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância

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

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate 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]
DICHLOROMETHANE For Synthesis	(n° CAS) 75-09-2 (n° EC) 200-838-9 (n° de índice EC) 602-004-00-3	80 - 85	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

www.lobachemie.com 29/07/2017 2/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

N,N'DICYCLOHEXYLCARBODIMIDE FOR SYNTHESIS	(n° CAS) 538-75-0 (n° EC) 208-704-1 (n° de índice EC) 615-019-00-5	15 - 20	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
--	--	---------	---

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

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais 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

: Suspeito de provocar câncer.

: Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.

: Lave com água em abundância. Retirar roupas atingidas e lavar toda a área de pele exposta com sabão suave e água, em seguida enxaguar com água morna. Consulte 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/efeitos em caso de contato com : Tóxico em contato com a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com : Provoca lesões oculares graves.

os 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 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.

Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

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

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.

: Ventilate area. Procedimentos de emergência

www.lobachemie.com 29/07/2017 3/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado. 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 : Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. Provide good ventilation

in process area to prevent formation of vapour.

Medidas de higiene : 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 safety glasses
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 to light yellow.

Odor : Sweet.

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

www.lobachemie.com 29/07/2017 4/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : 87 °C

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 : 1.24

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

Pode ser corrosivo para os metais.

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. 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 : Oral: Nocivo se ingerido. Dérmico: Tóxico em contato com a pele.

www.lobachemie.com 29/07/2017 5/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ETA CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (cutânea)	300 mg/kg de peso corporal

: Não classificado Corrosão/irritação à pele

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

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar câncer.

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

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. **Toxicidade**

Nenhuma informação adicional disponível

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

DICHLOROMETHANE For Synthesis (75-09-2)	
Log Pow	1.25

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

www.lobachemie.com 29/07/2017 6/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 2927 Nº ONU (IMDG) : 2927 N° ONU (IATA) : 2927 Nº ONU (ADN) : 2927 Nº ONU (RID) : 2927

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

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

Nome apropriado para embarque (IATA) : Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s.

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

: UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (8), II, (D/E) Descrição do documento de transporte

(ADR)

Descrição do documento de transporte : UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (8), II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 2927 Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s., 6.1, II

(IATA)

Descrição do documento de transporte

(ADN)

Descrição do documento de transporte

: UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (8), II

: UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (8), II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

(RID)

Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 (8) Rótulos de perigo (ADR) : 6.1, 8



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 6.1 (8) Rótulos de perigo (IMDG) : 6.1, 8



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 6.1 (8)

www.lobachemie.com 29/07/2017 7/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Rótulos de perigo (IATA) : 6.1, 8



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1 (8) Rótulos de perigo (ADN) : 6.1, 8



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 (8) Rótulos de perigo (RID) : 6.1, 8



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 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): TC1Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 100mlQuantidades isentas (ADR): E4

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e containers para granéis (ADR)

: T11

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

: TP2, TP27

Código de tanque (ADR) : L4BH

www.lobachemie.com 29/07/2017 8/12

: 68

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais relativas ao : CV13, CV28

transporte - Carga, descarga e manuseio

(ADR)

Disposições especiais relativas ao : S9, S19

transporte - Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja 68 2927

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC : 2XE Código APP : B

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27

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

Properties and observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and

mucous membranes.

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E4 PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y640 Quantidade máxima líquida por : 0.5L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 653 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L : 660 Instruções de embalagem CAO (IATA) Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 30L Provisão especial (IATA) : A4, A137 Código do ERG (IATA) : 6C

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : TC1 Disposições especiais (ADN) : 274, 802 : 100 ml Quantidades limitadas (ADN) Quantidades isentas (ADN) : E4 Transporte permitido (ADN) : T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : TC1

www.lobachemie.com 29/07/2017 9/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Provisão especial (RID) Quantidades isentas (RID) : E4

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

: MP15

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

: T11

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

: TP2, TP27

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

: L4BH

Disposições especiais para as cisternas

RID (RID)

: TU15

Categoria de transporte (RID) : 2

Disposições especiais relativas ao

transporte - Carga, descarga e manuseio

: CW13, CW28, CW31

Colis express (Encomendas expresso)

: CE5

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 68

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 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 : Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a água (Classificação

de acordo com AwSV, Anexo 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 : Nenhum dos componentes 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

www.lobachemie.com 29/07/2017 10/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Class for fire hazard : Class III-1
Store unit : 50 litro

Observações relativas à classificação : Inflamável de acord

: Inflamável de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser

seguidas

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. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4
Carc. 2	Carcinogenicidade, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização à pele, Categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Efeitos Narcóticos
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H290	Pode ser corrosivo para os metais
H302	Nocivo se ingerido
H311	Tóxico em contato com a pele
H315	Provoca irritação à pele
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem
H351	Suspeito de provocar câncer
H373	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada

www.lobachemie.com 29/07/2017 11/12

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 29/07/2017 12/12