

Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
10/05/2022	1	021	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BARONE DESMOL CONCENTRADO Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Desmoldante para concreto

Nome da Empresa: Barone Indústria, Comércio e Importação Eireli

Endereco: Av. Guinle, 406

Complemento: Distrito Industrial - Guarulhos/SP

Telefone para contato: (11) 2344-2222

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Evitar contato com olhos e pele

Outras informações: Não aplicável a simbologia de acordo com Sistema GHS. O contato com a pele e os olhos pode causar irritação. Pessoas suscetíveis a dermatites poderão ter sua condição agravada após contato repetitivo. Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarreia e irritação gástrica.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Ácido Oleico	112-80-1	0,5 a 2,0

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos
- Contato com os olhos: Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico
- Ingestão: Não provocar vômito. Procurar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.



Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Data da última revisão 10/05/2022	Versão:	FISPQ N°	Página 2 de 6
10/00/2022	! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UZ I	2 ac 0

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Usar os meios de extinção para o fogo circundante. Névoa úmida, espuma, dióxido de carbono, pó químico.

Meios de extinção inadequados: Não aplicar jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura: O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes, além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra, areia ou outro material absorvente

Isolamento da área: Manter em local bem ventilado

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais
- Medidas de higiene

Apropriada•s: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto.

Inapropriad·as: Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.



Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Data da última revisãoVersão:FISPQ N°10/05/20221021	Página 3 de 6
---	--------------------------------

Condições de armazenamento seguro

 Condições adequadas: Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor

• Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar contato com materiais oxidantes e altas temperaturas

Materiais para embalagem
 Recomenda•dos: Recipientes

plásticos Inadequado·s: Não aplicável

Outras informações: Não aplicável

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira

Indicadores biológicos: Não aplicável
 Outros limites e valores: Não aplicável

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

Proteção da pele: Avental de PVC
Proteção respiratória: Não necessária
Proteção das mãos: Luvas de PVC
Perigos térmicos: Não possui

Outras informações: Não aplicável

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Branco amarelado

· Odor: característico

• Limite de odor: Não aplicável

• pH: Não disponível

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial: Não aplicável
Faixa de temperatura de ebulição: 100°C



Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
10/05/2022		021	4 de 6

• Ponto de Fulgor: >100 °C

• Taxa de evaporação: Não aplicável

· Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável
Densidade de vapor: Não aplicável
Densidade relativa: Não aplicável
Solubilidade(s): Solúvel em água

· Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável
Temperatura de decomposição: Não aplicável

· Viscosidade: Não aplicável

• Outras informações: Densidade: 0,95 A 1,05 g/mL

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de temepratura e pressão

Reatividade: Não são conhecidas reações perigosas Possibilidade de reações perigosas: Agentes oxidantes

Condições a serem evitadas: Evitar contato com materiais oxidantes e altas temperaturas

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono, na decomposição térmica

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo. O contato com a pele pode causar irritação

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo. O contato com os olhos pode causar irritação

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo

Outras informações: Pessoas suscetíveis a dermatites poderão ter sua condição agravada após contato repetitivo Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarreia e irritação gástrica



Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Data da última revisão Versão: 10/05/2022 1	FISPQ N° 021	Página 5 de 6
---	-----------------	--------------------------------

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Dados não avaliados

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo, e, por percolação, contaminar o lençol freático.

Biodegradável

Potencial bioacumulativo: Dados não avaliados

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada.
 Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: BARONE DESMOL CONCENTRADO

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)



Nome da substância ou mistura: BARONE DESMOL CONCENTRADO

10/05/2022 1 021	Página 6 de 6		Versão: 1	Data da última revisão 10/05/2022	
------------------	--------------------------------	--	--------------	--------------------------------------	--

16. Outras informações

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

ALEMANHA. [IFA] **GESTIS** Substance Database. Disponível em: http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of JAPÃO. Evaluation] Chemical Management. Disponível Technology and em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration