Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome comercial)

0.400

Código interno de identificação do produto

9123

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Limpador multiuso, remove sujeiras comuns em bancos de veículos,

sofá, carpete, painel, etc.

Nome da empresa

ORBI QUÍMICA SA

Espuma Limpadora

Endereço

Av. Maria Helena n.º 600. JD. Capitólio - Leme, SP

Telefone para contato

(19) 3573-7500

Fax

0800-770-9911

Telefone de emergência

(19) 3573-7500

Fmail

sic@orbiquimica.com.br

Web site

www.orbiquimica.com.br

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da mistura

Aerossóis (Categoria 2, H223, H229)
Toxicidade aguda - Inalação (Categoria 5, H333)
Corrosão/irritação à pele (Categoria 2, H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 2A, H319)
Sensibilização à pele (Categoria 1, H317)

2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas





Palavra de advertência

Atenção

Frases de perigo

H223 Aerossol inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H333 Pode ser nocivo se inalado.

Frases de precaução

Prevenção

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Emergência

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



e sabão em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa
Butano	106-97-8	18% - 22%
Propano	74-98-6	9% - 11%
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	9% - 11%
Sulfato de sódio	7757-82-6	4,5% - 5,5%
Butoxietanol	111-76-2	4,5% - 5,5%
Etanol	64-17-5	1,8% - 2,2%
Hidróxido de sódio	1310-73-2	0,9% - 1,1%

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Inalação

Contato com a pele

Contato com os olhos

Remover a vítima para local arejado. Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico

Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista. Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



Ingestão

Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Se possível leve esta FISPQ junto ao atendimento médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se inalado. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

4.3 Notas para o médico

Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO2) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

6.2 Precaucões ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precaucões para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Propano (74-98-6)																	
NR 15	VT:N	: Não disponível AB: Não dis		oníve	onível LT: Não dis (mg/m³)		ponível LT: Nã (ppm)			disponível			Grau de insalubridade: Não disponível			AS: Asfixiante Simples	
Butoxietanol (111-76-2)																	
ACGIH	1	TWA: Não disponível (mg/m³)		VA: 20 ppm	STEL: Não disponível (mg/m³)		(mg/m³)	STEL: Não disponível (ppm)		OBS.: Não disponível		(C): Não disponível (mg/m³)		ível	(C): Não disponível (ppm)		
NIOSH	TWA	TWA: 24 mg/m³ TWA		£ 5 ppm			STE (ppr	EL: Não disponível om)		OBS.: Não disponível		(C): Não disponível (mg/m³)		vel	(C): Não disponível (ppm)		
NR 15	VT: Não disponível			AB: Sim		Lī	Г: 190 mg	/m³	LT : 39 p		ppm	ppm Grau de		de in	e insalubridade: Médio		
Hidróxido de sódio (1310-73-2)																	
ACGIH	1	VA: Não disponível TWA: Não dis (ppm)			onível	nível STEL: Não disponível (mg/m³)		³)			OBS.: Nã disponív	((3.)		(1. \ \max\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau		(C): Não disponível (ppm)	
NIOSH	TWA (mg/r	: Não disponíve n³)	MA: Não disponível STEL: Não disponível (mọ			STEL: Não /m³) disponível (ppm)			OBS.: Não disponível		(C): 2 mg/m ³			(C): Não disponível (ppm)			
Etanol (64-17-5)																	
ACGIH	1	TWA: Não disponível (ppm)		VA: Não disp om)	oonível STEL: Não disponível (mg/n			³)	STEL: 10	: 1000 ppm OBS.: N					(C): Não disponível (mg/m³)		(C): Não disponível (ppm)
NR 15	VT: I	VT: Não disponível AB			: Não disponível LT:		LT: 1480 mg/m ³		III'/XU nnm		Grau de insalubridade: Minimo		A	S: Não disponível			
Butano (106-97-8)																	
ACGIH	TWA: (mg/r	: Não disponíve n³)	TWA: 1000 ppm			TEL: Não STEL: Nã disponíw		EL: Não sponível (_l	(ppm) OBS.: Não dis		isponível (C): Não disponív (mg/m³)		ível	(C): Não disponível (ppm)			
NR 15	VT: I	Vão disponível		AB: Não di	vel	LT: 1090 mg/m³		m³	1 1 4 / () nnm		Grau de insalubridade: Médio			A	S : Não disponível		

8.2 Controle de exposição

Limite(s) Biológico(s) Não aplicável

8.3 Equipamento de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo Avental de PVC. Sapatos de segurança. Luvas de PVC.

Proteção respiratória Máscara com fltro para vapores orgânicos em caso de exposição a

vapores /aerossóis.

Perigos térmicos Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)

Líquido aerossol, espuma branca.

Odor e limite de odor Característico essência.

pH 7,5 - 8,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Taxa de evaporação Não disponível



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



Inflamabilidade (sólido/gás)

Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não disponível

Pressão de vapor

Não disponível

Densidade de vapor

Não disponível

Densidade relativa 1 - 1,05 g/cm³ à 25 °C

Solubilidade(s)

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)

Não disponível

Temperatura de autoignição

Não disponível

Temperatura de decomposição

Não disponível

Viscosidade cinemática

Não disponível

Viscosidade dinâmica

Não disponível

Não disponível

Não disponível

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não aplicável

Estabilidade química O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

Possibilidades de reações perigosas Não aplicável

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis Não aplicável

Produtos perigosos da decomposição Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não disponível

Corrosão/irritação à pele Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível

Perigo por aspiração Não disponível

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



Não disponível

12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Sulfato de sódio

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 3 (Dado experimental).

Butoxietanol

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 0,83 °C (Dado experimental).

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não disponível

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais vigentes.

Resíduos Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional

de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções

Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos

Perigosos e suas modificações.

Número ONU 1950

Nome apropriado para embarque AEROSSÓIS

Classe 2.1

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

Número de risco N/A

Grupo de embalagem N/A

Transporte marítimoDPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO -

"International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG

Code).



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



Número ONU 1950

Nome apropriado para embarque AEROSOLS

Classe 2.1

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

EmS N/A

Grupo de embalagem N/A

Perigo ao meio ambiente O produto não é considerado poluente marinho.

Transporte aéreo RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CMIL) -

N/A

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO -

"International Civil AviationOrganization" (Organização da Aviação Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU 1950

Nome apropriado para embarque AEROSOLS

Classe 2.1

Grupo de embalagem N/A

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FISPQ elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-1: 2009 (Versão Corrigida 26/01/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2009 (Versão Corrigida 26/07/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014

Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26

Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

Classe ou subclasse de risco subsidiário

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY.

International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 16/06/2021

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: 16/06/2021 REACH: REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

16/06/2021

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <

http:/echa.europa.eu/web/guest > . 16/06/2021

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 16/06/2021 Chemical Book: Disponível em: http://www.chemicalbook.com

16/06/2021

Legendas e abreviaturas Não disponível



Versão: 1

Data de revisão: 16/06/2021



Outras informações

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.