FISPO



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02 Data: 03/09/2018 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

comercial):

Código interno de 8910

identificação do produto:

Principais usos Cera automotiva limpadora.

recomendados para substância ou mistura:

ORBI QUÍMICA LTDA Nome da empresa:

AVENIDA MARIA HELENA, 600 - JARDIM CAPITÓLIO, CEP: 13610-410, Leme - SP Endereço:

Telefone para contato: 19 3573-7500

Telefone para 19 3573-7500

emergências:

E-mail: sic@orbiquimica.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Classificação de perigo do

produto químico: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Sistema de classificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos utilizado:

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



ATENÇÃO Palavra de advertência:

H315 Provoca irritação à pele. Frases de perigo:

H320 Provoca irritação ocular.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

> P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02 Data: 03/09/2018 Página: 2/7

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

DISPOSICÃO:

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

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

T /T	TQT	DT:	TD	٨
IVI			, ,	\rightarrow

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Querosene (CAS 8008-20-6): 5-20%

Ceras parafínicas e ceras de hidrocarbonetos (CAS 8002-74-2): 5-10\%^1

Polidimetilsiloxanos (CAS 63148-62-9): 1-5% Cera de carnaúba (CAS 8015-86-9): 2-5%

¹O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

1 Million De l'immellion soccition		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	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. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento.	



Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02	Data: 03/09/2018	Página: 3/7
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o trata deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de d trolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de c não friccione o local atingido.	listúrbios hidroele-

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono	
	(CO_2)	
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.	
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e	
mistura ou substância:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.	
	Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou	
	confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.	
Medidas de proteção da	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão	
equipe de combate a	positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio	

devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais		
Para o pessoal que não	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção	
faz parte dos serviços	individual conforme descrito na seção 8.	
de emergência:		
Para o pessoal de	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas.	
serviço de emergência:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Co-	
a contenção e limpeza:	loque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação	
	final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.	
Diferenças na ação de	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.	
grandes e pequenos		
vazamentos:		

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

· William Cobbio E Miching Eliving		
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite	
manuseio seguro:	formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme	
	descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar	
	ou ir ao banheiro.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.	

explosão:

incêndio:

FISPQ



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02 Data: 03/09/2018 Página: 4/7 Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Materiais adequados para Produto encontra-se devidamente embalado. embalagem: Materiais inadequados Não são conhecidos materiais inadequados para este produto. para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de exposição	-Querosene:
ocupacional:	$\overline{\text{TLV}}$ - $\overline{\text{TWA}}$ (ACGIH, 2015): 200 mg/m ³ (P).
	-Ceras parafínicas e ceras de hidrocarbonetos:
	TLV - TWA (ACGIH, 2015): 2 mg/m ³ .
	(P) Aplicação restrita às condições em que a exposição em que a exposição a aerossóis é
	insignificante.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas me-
engenharia:	didas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,
	dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pe	essoal
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.
Proteção da pele e do	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
corpo:	
Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória
	tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção
	Respiratória (PPR), Fundacentro.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

	•
Aspecto (estado físico,	Sólido pastoso Alaranjado claro.
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Característico lavanda.
pH:	8,5 a 9,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
9	1000
Ponto de ebulição inicial	198°C
e faixa de temperatura de	
ebulição:	
Ponto de fulgor:	93°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido;	Não inflamável
gás):	

FISPQ



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisao: 02	Data: 03/09/2018	Página: 5/7

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor:
Densidade de vapor:

Não disponível Não disponível

Densidade relativa:

0,9 (água a 4°C=1) a 25°C

Solubilidade(s): Coeficiente de partição - Solúvel em água.

Coeficiente de partiça n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

de composição:

Cinemática: 35000 a 45000 mm²/s a 25°C

Viscosidade: Outras informações:

Sólidos: 20,7 à 28,5 % VOC conteúdo (isento dos solventes): 15,5 %

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações	Querosene: Não são conhecidos reações perigosas com relação ao produto.
perigosas:	
Condições a serem	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
evitadas:	
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
decomposição:	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
graves/irritação ocular:	
Sensibilização respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
ou à pele:	
Mutagenicidade em	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
células germinativas:	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
exposição repetida:	





Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02 Data: 03/09/2018 Página: 6/7

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Querosene:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L NOEC (Daphnia magna): 0,48 mg/L

Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

-Querosene: BCF: 70,000

 $\log K_{ow}$: 3,300 - 6,000

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Manter 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.	

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

T 1 - ~	• •	• • • •
Regulamentações	nacionais e	internacionais
regulationações	nacionais c	michiacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terres-

tres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Trans-

porte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - 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).







Produto: CERA ORBI-MAX AUTOMOTIVA

Revisão: 02 Data: 03/09/2018 Página: 7/ 7

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-

PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Inter-

nacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Trans-

porte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em setembro de 2018.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.