

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	GARDOMER L 6339
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA
Endereço:	Av. Gupê, 10497, Jardim Belval -Barueri-SP
Telefone:	55 11 4772 4900
e-mail:	qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone Emergência:	08007208000

2 – Identificação de Perigos:

Classificação de acordo com NBR 14725

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção

Pictograma

Não exigido

Palavra de Advertência: **Atenção**

Frases de Perigo:

H302	Nocivo se ingerido
H316	Provoca irritação moderada à pele
H333	Pode ser nocivo se inalado
H315	Provoca irritação à pele
H320	Provoca irritação ocular

Frases de Precaução: Prevenção

P260	Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P273	Evite a liberação para o meio ambiente.
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Frases de precaução – Resposta à emergência

P308 + P313	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P370 + P378	Em caso de incêndio: Para a extinção utilize...

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto:	MISTURA
Fórmula molecular:	ND
Peso molecular:	ND
Nome químico comum ou genérico:	ND
Sinônimo:	NA
CAS number:	ND
EC-No	

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação: Remova a vítima para local fresco e arejado. Caso haja dificuldade de respiração, administre oxigênio ou aplique respiração artificial. Procure auxílio médico imediatamente.

Contato com a Pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo) Chamar/encaminhar ao médico se necessário.

Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água corrente abundante durante, pelo menos, 20 minutos, mantendo as pálpebras afastadas e movimentando os olhos em todas as direções. Procure socorro médico (oftalmologista) imediatamente. A lavagem dos olhos imediatamente após o contato é importante para evitar danos permanentes.

Ingestão: Não provoque vômito. Em caso de vítima consciente, enxaguar a boca e dar água para beber. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Não administrar nada por via oral ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico ou dióxido de carbono.

Perigos específicos da mistura ou substância: No caso de incêndio envolvendo este produto, não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Usar respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH), principalmente em áreas fechadas ou pouco ventiladas. Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.**Precauções pessoais**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas.

Para o pessoal de serviço de emergência: Evitar contato com pele e olhos, utilizar EPI's recomendados no item 8. Contenção, absorção e remoção de material derramado com auxílio de containers ou caçambas apropriadas e corretamente identificadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize equipamentos de proteção individual, isole a área, remova todo produto orgânico ou combustível e providencie ventilação adequada para dispersar o gás. Recolher todo o material em recipientes adequados para posterior tratamento e disposição.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Treinar os operadores nas recomendações desta seção antes de permitir o trabalho com este produto. Exercitar razoavelmente os cuidados e precauções. Evitar o contato com os olhos e a pele. Deve-se evitar respirar os vapores e/ou névoas e prevenir respingos nos olhos ou na pele. Não consumir alimentos, bebidas ou fumar nas áreas onde possam ser contaminados com o produto.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Não fumar no local de trabalho. Conserve o produto afastado de materiais incompatíveis, protegido do sol, longe de equipamentos quentes e longe de fogo.

Condições adequadas: Observar empilhamento máximo permitido, em embalagem fechada e sobre estrado de madeira.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores Biológicos: Não disponível.

Outros Limites e valores:

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor: Líquido branco

pH: 7.5 - 8.5 Nota: +/- 0.5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 0°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: ND

Ponto de fulgor: > 148°C

Taxa de evaporação: (Água = 1) Menos de 1

Inflamabilidade (sólido; gás) ND

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: ND

Pressão de vapor: ND

Densidade de vapor: 8.25 lb/gal

Densidade relativa: 0.990

Solubilidade: ND

Coefficiente de partição - n-octanol/água: ND

Temperatura de autoignição: ND

Temperatura de decomposição: ND

Viscosidade: ND

Outras informações:

10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade: Estável em condições normais de utilização.

Condições a serem evitadas: Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Ácidos e bases fortes, Agentes oxidantes fortes.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Exposição repetida ou prolongada pode causar irritação dos olhos e pele.

Corrosão/irritação à pele: ND

Lesões oculares graves/irritação ocular: ND

Sensibilização respiratória ou à pele: ND

Multagenicidade em célula germinativas: ND

Carcinogenicidade: ND

Toxicidade à reprodução: ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas: ND

Perigo por aspiração: ND

12 – Informações ecológicas

Ecotoxicidade: ND

Persistência e degradabilidade: ND

Outros efeitos adversos: ND

13 – Informações sobre transporte

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Recupere e reutilize o produto, antes de optar pela disposição que deve ser a última opção técnica. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes.

Resto de produto: ND

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

14 – Informações sobre transporte

Terrestre: Não Classificado

Hidroviário: Não Classificado

Aéreo: Não Classificado

15 – Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico: Regulamentações: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas. Lei N° 6.514, de 22 de dezembro de 1977 – Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria N° 3. 214, de 8 de junho de 1978.

16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIOEIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
14/01/2018	Emissão Inicial	MSDS fabricante	0	Alisson
19/03/2021	Revisão dados Cadastrais		1	Priscila Felix