

**1 – Identificação do Produto e da Empresa:**

<b>Nome do Produto:</b>	GARDOLUBE DP 9065 M
<b>Nome da Empresa:</b>	Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA
<b>Endereço:</b>	Av. Gupê, 10497 , Jardim Belval -Barueri- SP
<b>Telefone:</b>	55 11 4772 4900
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br">qualidade@cosmoquimica.com.br</a>
<b>Telefone Emergência:</b>	08007208000

**2 – Identificação de Perigos:****Classificação de acordo com NBR 14725**

Não Classificado

**Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção****Pictograma**

Não classificado

**Palavra de Advertência:** Não exigido**Frases de Perigo:**

Não classificado

**3 - Composição e Informações:**

<b>Tipo de produto:</b>	Mistura
<b>Fórmula molecular:</b>	N.D
<b>Peso molecular:</b>	N.D
<b>Nome químico comum ou genérico:</b>	N.D
<b>Sinônimo:</b>	N.D
<b>CAS number:</b>	NA
<b>EC-No</b>	NA

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

<b>Inalação:</b>	Fornecer ar fresco, consultar um médico em caso de mal estar.
<b>Contato com a Pele:</b>	Lavar imediatamente com água corrente e sabão. Visitar o médico se o ardor continuar na pele.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar os olhos abertos com água corrente por pelo menos 20 minutos. Consultar um especialista.
<b>Ingestão:</b>	Lavar a boca. Não provocar vômito. Procurar auxílio médico imediatamente.

**5 – Medidas de combate a incêndio.**

**Meios de extinção:** Jato de água, água e espuma, espuma extintora, CO2. Combate a grandes incêndios utilizar jato d'água ou espuma com resistência a álcool.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Nenhum equipamento de proteção em especial.

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

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não requer.

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Não requer cuidados especiais.

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Coletar mecanicamente, o resíduo deve ser coletado e colocado em tambores e descartado como efluente de acordo com a legislação local.

**7 – Manuseio e Armazenamento.****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

**Precauções para o manuseio seguro:** Providenciar boa ventilação/exaustão no local de trabalho. Manter a embalagem selada. Prevenir a formação de pó.

**Medidas de higiene:** Não requer cuidados especiais.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

**Prevenção de incêndio e explosão:** Nenhuma.

**Condições adequadas:** "O produto não deve ser reembalado",  
"A embalagem não deve ser reutilizada".

**8 – Controle de exposição e proteção Individual****Parâmetros de controle**

**Proteção respiratória:** Máscara para pó.

**Proteção para as mãos:** Luvas de neoprene.

**Proteção para a pele e corpo:** Utilizar avental.  
**Proteção para os olhos:** Óculos de segurança.

### 9 – Propriedades físicas e químicas

**Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor:** Sólido Cinza

**pH:** >12

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** NA

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** NA

**Ponto de fulgor:** NA

**Taxa de evaporação:** NA

**Inflamabilidade (sólido; gás):** NA

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Produto não é explosivo.

**Pressão de vapor:** NA

**Densidade de vapor:** NA

**Densidade relativa:** NA

**Solubilidade:** NA

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** NA

**Temperatura de autoignição:** Produto não é auto inflamável.

**Temperatura de decomposição:** NA

**Viscosidade:** NA

**Outras informações:** NA

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Estabilidade e reatividade:** Produto estável. Nenhuma decomposição se utilizado de acordo com o especificado. Evitar contato com ácidos e oxidantes fortes.

**Condições a serem evitadas:** Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Nenhum produto conhecido.

### 11 – Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:****Corrosão/irritação à pele:** Possível irritação.**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Possível irritação.**Sensibilização respiratória ou à pele:** dados não disponíveis**Multigenicidade em célula germinativas:** dados não disponíveis**Carcinogenicidade:** dados não disponíveis**Toxicidade à reprodução:** dados não disponíveis**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** dados não disponíveis**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas:** dados não disponíveis**Perigo por aspiração:** dados não disponíveis

---

**12 – Informações ecológicas**

---

**Ecotoxicidade:** Não deixar o produto chegar em águas subterrâneas na superfície ou na canalização. Não permitir que o material puro atinja leitos aquosos.**Persistência e degradabilidade:** ND**Outros efeitos adversos:** ND

---

**13 – Informações sobre transporte**

---

**Métodos recomendados para destinação final****Produto:** Descarte de acordo com a legislação local.**Resto de produto:** Descarte de acordo com a legislação local.**Embalagem usada:** Descarte deve ser feito de acordo com a legislação local.

**14 – Informações sobre transporte****Terrestre:** Não Classificado**Hidroviário:** Não Classificado**Aéreo:** Não Classificado**Grupo de embalagem:****15 – Regulamentações****Regulamentações específicas para o produto químico:** O produto é identificado de acordo com " EC Directives and the Ordinance on Hazardous Materials (gefstoffV). Devem ser tomados os cuidados básicos de manipulação de produtos químicos.**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 COMÉRCIO LTDA, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
19/08/2019	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Alisson
19/03/2021	Revisão dados Cadastrais		01	Priscila Felix