

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	GARDOLUBE L 6038
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

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico - Categoria 2

Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção
Pictograma

Palavra de Advertência:
Frases de Perigo:

0

H401 Tóxico para os organismos aquáticos

0

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de Precaução: Prevenção
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P263 Evite o contato durante a gravidez/amamentação.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução – Resposta à emergência
P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto:	Mistura
Fórmula molecular:	NA
Peso molecular:	NA
Nome químico comum ou genérico:	parafinas C14-17 cloradas
Sinônimo:	NA
CAS number:	85535-85-9

EC-No

4 – Medidas de primeiros socorros.**Inalação:** Assegurar ventilação adequada. Chamar o médico imediatamente .**Contato com a Pele:** Lavar imediatamente com muita água e sabão. Consultar um médico.**Contato com os olhos:** Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.**Ingestão:** NÃO provoque vômito. Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Chamar o médico imediatamente .**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:** Não existem informações disponíveis.**Notas para o médico:** Tratar de acordo com os sintomas. Para uma recomendação especializada os médicos devem entrar em contato com o Centro de Assistência Toxicológica CEATOX.**5 – Medidas de combate a incêndio.****Meios de extinção:** Dióxido de carbono (CO₂), Pó seco, água nebulizada, Espuma resistente ao álcool.**Perigos específicos da mistura ou substância:** Produtos de decomposição perigosa formados durante incên-dios.**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento respiratório individual e traje de proteção.**6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.****Precauções pessoais****Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento res-piratório adequado. Para maiores informações, consultar a Seção 8 da ficha de dados de segurança. Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

Para o pessoal de serviço de emergência: Usar equipamento de proteção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento res-piratório adequado.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). Amontoar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Evitar o contato com a pele e os olhos. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Medidas de higiene: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Evitar o contato com a pele e os olhos. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os destinados aos animais. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto.

Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Condições adequadas: Guardar em local seco, fresco e bem arejado. Guardar somente no recipiente original a uma temperatura não superior a 40°C.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Indicadores Biológicos: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Outros Limites e valores: N.I

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor:	Líquido amarelo/vermelho com odor característico.
pH:	4,0, (20 °C), (Não diluído).
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Dados não disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Dados não disponíveis.
Ponto de fulgor:	Dados não disponíveis.
Taxa de evaporação:	Dados não disponíveis.
Inflamabilidade (sólido; gás)	Dados não disponíveis.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Dados não disponíveis.
Pressão de vapor:	Dados não disponíveis.
Densidade de vapor:	Dados não disponíveis.
Densidade relativa:	1,130 - 1,190 g/cm ³ (25 °C).
Solubilidade:	Praticamente insolúvel em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Dados não disponíveis.
Temperatura de autoignição:	>200°C.
Temperatura de decomposição:	Dados não disponíveis.
Viscosidade:	Dados não disponíveis.
Outras informações:	Dados não disponíveis.

10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade:	Sem riscos especiais a mencionar. Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
Condições a serem evitadas:	O produto é estável, quando utilizado de acordo com as instruções.
Materiais incompatíveis:	Metais alcalinos, Metais alcalinos terrosos, Ferro, Zinco e Alumínio.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg - Método: Diretriz de Teste de OECD 401.
Corrosão/irritação à pele:	dados não disponíveis.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	dados não disponíveis.

Sensibilização respiratória ou á pele: dados não disponíveis.

Multagenicidade 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: Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade: Observações: O(s) tensoativo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 907/2006 relativo aos detergentes.

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.

13 – Informações sobre transporte

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O Tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).O resíduo perigoso pode ser destinado para co-processamento, incineração ou aterro industrial para resíduos classe I. Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Resto de produto: Vide 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

Terrestre:**Número ONU:** 3082**Nome apropriado para embarque:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.**Classe ou subclasse de risco principal:** 90**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.I**Número de risco:** 9**Grupo de embalagem:** III**Hidroviário:****Nome apropriado para embarque:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.**Classe ou subclasse de risco principal:** 90**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.I**Grupo de embalagem:** III**Perigo ao meio ambiente:****Aéreo:****Nome apropriado para embarque:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.**Classe ou subclasse de risco principal:** 90**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.I**Grupo de embalagem:** III

15 – Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico: Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura
Norma ABNT-NBR 14725:2014.

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
08/06/2021	Revisão dados Cadastrais		1	Priscila Felix