

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	GARDOCLEAN A 5588
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 2
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A
Carcinogenicidade - Categoria 1 B

Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção

Pictograma



Palavra de Advertência: Perigo

Frases de Perigo:

0

H315	Provoca irritação à pele
H319	Provoca irritação ocular grave
H350	Pode provocar câncer (indicar a via de exposição, se for conclusivamente)

0

Frases de Prevenção:

P201	Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Frases de precaução – 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.
P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

3 - Composição e Informações:

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

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Mudar para o ar livre. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Contato com a Pele:	Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente com água corrente e também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Consultar um médico.
Ingestão:	Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. 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 (CO ₂) Pó seco Jato de aspersão de água Espuma resistente ao álcool
Perigos específicos da mistura ou substância:	O aquecimento ou o incêndio pode liberar um gás tóxico. A combustão pode causar: Óxidos de enxofre
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.

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

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento pessoal de proteção. 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: Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração no subsolo.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Assegurar ventilação adequada. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). Varrer com pá e vassoura para recipientes adequados para disposição.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho. Manter disponível no posto de trabalho um frasco para a lavagem dos olhos ou um enchaguador para os olhos. Evitar o contato com a pele e os olhos. Para evitar riscos para os seres humanos e para o ambiente, respeitar as instruções de uso.

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. Não respirar os vapores.

Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas: Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar no recipiente original. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Para manter a qualidade do produto, não armazenar no calor ou sob luz direta do sol.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Aparelho respiratório com filtro para vapor (EN 141)

Proteção para as mãos: Borracha nitrílica

Proteção para a pele e corpo: Vestuário de proteção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN 13034 (Tipo 6). Roupa com mangas compridas. Calçado de segurança

Proteção Geral e Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Assegure-se que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estão localizados perto do local de trabalho.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção com protetor lateral de acordo com EN 166. Usar óculos protetores resistentes aos produtos químicos.

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor: Líquido viscoso marrom, inodóro.

pH: 9,0 - 10,0, Concentração: 50 g/L (20

Ponto de fusão/ponto de congelamento: < -23,33 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de fulgor: > 93,4 °C

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: 0,835 - 1,020 g/cm³ (20 °C)

Solubilidade: Emulsão

Coefficiente de partição - n-octanol/água: dados não disponíveis

Temperatura de autoignição: dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade: dados não disponíveis

Outras informações:

10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Condições a serem evitadas: Para evitar a decomposição térmica, não superaquecer.

Materiais incompatíveis: Água

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele: dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis

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: Toxicidade para os peixes: CL50: > 100 mg/l
Toxicidade para as algas: CE50: > 100 mg/l

Persistência e degradabilidade: 2-dimetilaminoetanol:
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO): 1.050 mg/g

Outros efeitos adversos: Observações: dados não disponíveis

13 – Informações sobre transporte

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 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). O resíduo pode ser destinado para co-processamento, incineração ou aterro industrial para resíduos classe II. 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: 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 pode ser destinado para co-processamento, incineração ou aterro industrial para resíduos classe II. 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

Terrestre: Não regulado como produto perigoso

15 – Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico: 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 COMÉRCIO LTDA, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
18/12/2018	Emissão inicial	MSDS Fabricante	0	Alisson
19/03/2021	Revisão daods Cadastrais		1	Priscila Felix