

CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 1 de 9 10/01/2025

1 - Identificação

Identificação do Produto GARDOCLEAN VP 4793 L3

Outras Maneiras de identificação NÃO HÁ

Usos recomendados e DETERGENTES

Restrições ao uso.RESTRICÃO: Usos diferentes dos recomendadosNome da EmpresaCosmoquimica Industria e Comércio S.a.

Endereço: Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP

Telefone 55 11 4772 4900

e-mail qualidade@cosmoquimica.com.br

Telefone de Emergência 8007208000

2 – Identificação de Perigos:

Classificação

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1 e subcategorias 1A e 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única - Categoria 3 Irritante para o sistema respiratório

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS

Pictograma



Palavra de Advertência: **PERIGO** Frases de Perigo: H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H402 Nocivo para os organismos aquáticos H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias Frases de precaução: Prevenção P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. Frases de precaução: Resposta à emergência EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água P305 + P351 + P338 durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando.



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 2 de 9 10/01/2025

P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.				
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediata- mente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.				
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.				
P301 + P330 + P331	EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.				
P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.				
P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.				
P363	Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.				
P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: La	ve com água e sabão em abundância.			
	Frases de precaução – Armazename	nto			
P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente				
P405	Armazene em local fechado à chave				
	Frases de precaução: Destinação Final				
P501	Descarte o conteudo/recipiente em	em um Icocal aprovado pelas autoridades locais			
Outros perigos que não resultam e	m uma classificação:				

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto: Mistura

Identificação Quimica Compostos orgânicos, Água, ácidos orgânicos, sais inorgânicos

Ingredientes perigosos (GHS) 2-aminoetanol ácido octanóico, composto com 2-

De acordo com os critérios do GHS conteúdo (m/m): >= 5 % - < 7 % aminoetanol (1:1)

(ONU) número-CAS: 141-43-5 conteúdo (m/m): >= 3 % - < 5 % Número CE: 205-483-3 número-CAS: 28098-03-5

Número INDEX: 603-030-00-8 Número CE: 248-838-8

> Alcools, C8-10, eter com polietilenooctanoato de potássio

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 2 % polipropileno glicol monobenzil eter

conteúdo (m/m): >= 2 % - < 2,5 % número-CAS: 764-71-6 número-CAS: 68154-99-4 Número CE: 212-130-7

Corrosão 1,3,5-trishidroxietil-hexahidrotriazina

conteúdo (m/m): >= 0,3 % - < 0,5 %

número-CAS: 4719-04-4 Número CE: 225-208-0

Número INDEX: 613-114-00-6

Impurezas que contribuam para o Dados não disponiveis perigo



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 3 de 9 10/01/2025

4 – Medidas de primeiros socorros.					
Inalação:	Procurar assistência médica imediatamente. Remover a pessoa para um local fresco e mantê				
	la calma. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial.				
Contato com a Pele:	Lavar com quantidades abundantes de água durante pelo menos 15 minutos. Remova roupas				
	contaminadas imediatamente e limpe-as antes de reutilizá-las ou descarte-as se necessário				
	Procurar assistência médica imediatamente.				
Contato com os olhos:	Retirar lentes de contato, se presentes. Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente				
	durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um				
	oftalmologista.				
Ingestão:	Consultar imediatamente um médico. Não provocar vômito devido ao perigo de aspiração				
	Lavar imediatamente a boca com água. Manter a vítima em repouso				
	sintomas alérgicos, irritação do trato respiratório, corrosão da pele,Pode causar queimaduras				
importantes, agudos e	graves da boca e da garganta se ingeridas oralmente, bem				
tardios:	como um perigo de perfuração do esófago e do estômago				
Indicação de atenção	Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).				
Médica Imediata e	Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico				
tratamentos especiais					
requeridos se					
necessário:					
Basis de cutino	5 – Medidas de combate a incêndio.				
Meios de extinção: Perigos específicos	dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool, pó extintor, água pulverizada Produtos perigosos formados durante os incêndios.				
provenientes da	óxidos de carbono, óxidos nítricos				
mistura ou substância:	Oxidos de carbono, oxidos meneos				
	Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido				
Medidas de proteção	OIII EUUIDAITIETILO DE DIOLECAO FESDIFALORIA ADEQUADO DODE SEL FEDDETIDO				
osposiais da aquipa da					
especiais da equipe de					
especiais da equipe de combate a incêndio:					
combate a incêndio:	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.				
combate a incêndio:	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência.				
combate a incêndio: Precauções pessoais,equ Para o pessoal que não	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção				
Para o pessoal que não faz parte dos serviços	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência.				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição.				
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência:	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência: Precauções ao meio	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência:	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com a				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência: Precauções ao meio	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja o solo/sub				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência: Precauções ao meio ambiente	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com a autoridades competentes de acordo com a legislação local.				
Precauções pessoais,eque não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência: Precauções ao meio ambiente Método e materiais	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com a autoridades competentes de acordo com a legislação local. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub				
Precauções pessoais,eque para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de serviço de emergência: Precauções ao meio ambiente	6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento. uipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se no capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com a				



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 4 de 9 10/01/2025

Precauções para o manuseio seguro:

Não inalar o vapor/ aerossol. Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim.

Condições de

Medidas técnicas:

armazenamento seguro,

Estabilidade de armazenamento:

incluindo qualquer incompatibilidade

Temperatura de armazenamento: 5 - 40 °C

Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente seco. Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Evitar luz solar direta. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardá-los em posição vertical para evitar vazamento do produto. Proibido fumar. Proibir a entrada a pessoas não autorizadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Armazenar protegido de

geadas.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

Separar de ácidos e de substâncias que formam ácidos. Materiais adequados para

embalagens: Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE),

Polietileno tereftalato (PET), Polipropileno

8 – Controle de exposição eproteção Individual

Parâmetros de controle

102-71-6: 2,2',2"-nitrilotrietanol

Valor TWA 5 mg/m3 (ACGIH) 141-43-5: 2-aminoetanol Valor STEL 6 ppm (ACGIH) Valor TWA 3 ppm (ACGIH)

Medidas de controle

manter as concentrações da mistura abaixo dos limtes de exposição ocupacional.

de engenharia

Medidas de proteção

especial

Proteção dos olhos e Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EM 166)

Proteção da pele

Vestuário de protecção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN

13034 (Tipo 6)

Luvas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1).

borracha butílica (butil) - 0,7 mm de espessura de camada Borracha à base de

nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada.

Nível de desempenho 6, correspondente ao tempo de ruptura de >480 min de

acordo com a EN ISO 374-1

Proteção respiratória

Proteção respiratória necessária se o limite de exposição (se disponível) puder ser

excedido

Perigos térmicos

Não aplicável

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Fisico:

liquido

Cor

incolor a amarelo



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 5 de 9 10/01/2025

Odor caracteristico

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

>0°C

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

não determinado

de ebulição:

Inflamabilidade:
Limite inferior/superior

não aplicavel não determinado

de

explosividade/inflamabil

Ponto de fulgor não aplicavel

Temperatura de

autoignição:

dados não disponiveis

Temperatura de

decomposição:

não determinado

pH 11,3 °C 25 °C

Viscosidade Cinemática dados não disponiveis

Solubilidade: completamente miscivel

Coeficiente de partição -

n-octanol/água - Valor

não determinado

log.

Pressão de Vapor não determinado

Densidade e/ou

Densidade relativa

1,10 g/cm³

Densidade relativa do

vapor

não determinado

Caracteristicas das

particulas.

não aplicavel

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio

forem respeitadas

Estabilidade Quimica O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Possibilidade de reações perigosas

dados não disponiveis

Condições a serem

Evitar luz solar direta. Evitar o congelamento

evitadas

Materiais incompativeis substâncias que formam ácidos, Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos b

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex.monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos., Nenhum produto de

decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

Produtos perigosos de

decomposição

11 – Informações toxicológicas



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 6 de 9 10/01/2025

Toxicidade aguda: Avaliação da toxicidade aguda:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Corrosão/irritação à

2 amino etanol - CAS: 141-43-5 - Corrosão/Irritação da pele: Cat. 1B : Concentração >= 5 % <

7

Conclusão: Corrosiva a pele categoria 1 B

Lesões oculares

pele:

2 amino etanol - CAS: 141-43-5 - Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1: Concentraão

graves/irritação ocular: > = 5 % < 7 %

Conclusão: graves lesões oculares categoria 1

Sensibilização

1,3,5-trishidroxietil- conteúdo (m/m): >= 0,3 % - < 0,5 %,CAS: 4719-04-4- Sensibilizante para a

respiratória ou da pele: pele: Cat. 1

iele. Cat. 1

Conclusão: Sensibilizante respiratório categoria 1A

Mutagenicidade em célula germinativas:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Toxicidade à

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

reprodução:

Toxicidade para órgãos- Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

alvo específicos - exposição única:

Toxicidade para órgãos- baseado em dados disponiveis, os critérios de classificação não são atendidos

alvo específicos - exposição repetidas:

Perigo por aspiração: baseados em dados disponiveis, os critérios de classificação não são atendidos.

12 – Informações ecológicas

Ecotoxicidade

2- Aminoetanol - CAS: 141-43-5 - Perigoso para ambiente aquatico categoria aguda 3

Alcoois, C8-10, eter com polietileno-polipropilenoglicol monobenzil eter: CAS: 68154-99-4:

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 2

1,3,5-trishidroxietil-hexahidrotriazina: CAS: 4719-04-4: Perigoso para o ambiente aquático -

efeito agudo: Cat. 2

ácido octanóico, composto com 2-aminoetanol (1:1)- CAS: 28098-03-5 - Perigoso para

ambiente aquatico categoria Cronico 3

Conclusão:

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 3



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 7 de 9 10/01/2025

Persistência de Degradabilidade Biodegradabilidade das substâncias perigosas para o ambiente indicadas na seção

"Composição e informações sobre os ingredientes":

Indicações para a eliminação: Indicações para: 2-aminoetanol Indicações para a eliminação:

> 90 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (21 Dias) (OECD 301 A (nova versão))

(aeróbio, lodo ativado, doméstico)

Potencial

Bioacumulativo

dados não disponiveis

Mobilidade no solo

dados não disponiveis

Outros efeitos

adversos.

dados não disponiveis

13 - Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto:

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

O 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 aterros industriais para resíduos classe I.

A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10004 – Resíduos Sólidos

Classificação.

Resto de produto: Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais

Embalagem usada: Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a

substância/o produto

14 – Informações sobre transporte

Terrestre:

Número ONU: 2491

Nome apropriado para Etanolamina

embarque:



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 8 de 9 10/01/2025

Classe de risco principal 8

Dica			4	_
Risco	Subs	ia	ıarı	O:

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: Ш

Hidroviário:

Número ONU: 2491

Nome apropriado para Etanolamina

embarque:

Classe de risco

principal:

8

subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio

ambiente:

NÃO

Aéreo

Número ONU: 2491

Nome apropriado para Etanolamina

embarque:

Classe de risco

principal:

8

subclasse de risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio

ambiente:

NÃO

15 – Regulamentações

Pegulamentações

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias

específicas para o produto químico:

não

ABNT 14725:2023

perigosas (UE):



CÓDIGO....FDS-954 REVISÃO...00 Página 9 de 9 10/01/2025

16 - Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Quimicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possivel e de acordo com o conhecimento disponivel da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substancias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou uteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em terrritório Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
08/01/2025	EMISSÃO INICIAL	FDS FABRICANTE - ECHA	00	J.EDUARDO