



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 1/14

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (nome	ECOGEL® - Poliestireno Alto Impacto - PS HIPS com
comercial)	Poliestireno Pós Consumo (PCR).
Código do produto	ECO8878 / ECO8875/ EcoU285g.
	Resina do grupo dos termoplásticos, cuja característica reside
	na sua fácil flexibilidade ou moldabilidade sob a ação do calor,
Principais usos recomendados	através dos processos de extrusão, injeção ou termoformagem.
para a substância ou mistura	A Unigel não recomenda o uso da linha ECOGEL para
para a substancia du mistura	embalagens que entram em contato com alimentos, fármacos,
	brinquedos, soluções parenterais ou que terá qualquer tipo de
	contato interno com o corpo humano.
Nome da empresa	COMPANHIA BRASILEIRA DE ESTIRENO.
Endoroco	Avenida Santos Dumont, 4444 – Jd. Conceiçãozinha - Guarujá
Endereço	– SP, Brasil.
Telefone para contato	(13) 3328-6455.
Nome da empresa	COMPANHIA BRASILEIRA DE ESTIRENO.
Endereço	Rua Carlos Marcondes, 1200 - Jd. Limoeiro - São José dos
	Campos – SP, Brasil.
Telefone para contato	(12) 3203-5770.
Telefone para emergências	0800 110 8270 Pró-Química.

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009.
	*A ABNT NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT NBR





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12	Data: 06/10/2021 Página: 2/14
	14725-2:2009 - Versão corrigida: 2010 - e Emenda 1, de 13.06.2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Quando o polímero é aquecido pode provocar alguns efeitos à saúde humana. Sólido combustível. O escoamento do produto pode gerar cargas estáticas, podendo resultar em faíscas. Recomenda-se que sejam utilizados sistemas de aterramento durante descarregamentos e transferências.
Elementos apropriados da rotulage	em
Pictogramas	Não aplicável.
Palavra de advertência	Não aplicável.
Frases de perigo	Não aplicável.
Frases de precaução	Lave as mãos após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 3/14

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes e impurezas que contribuem para o perigo

Componentes	Concentração	N° CAS
Poliestireno alto impacto	70%	9003-55-8
Poliestireno cristal	30%	9003-53-6

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação	Remova a vítima para local ventilado.
Contato com a pele	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para
Contato com a pelo	remoção do material.
	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No
Contato com os olhos	caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso
Contato com os omos	a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta
	FISPQ.
	Nenhum efeito é esperado para ingestão de pequenas
	quantidades. A ingestão é muito improvável devido à forma de
la a a a t a a	pellets (grãos). Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca
Ingestão	com água limpa em abundância e se o vômito ocorrer manter a
	cabeça da vítima para o lado a fim de se evitar a aspiração do
	mesmo. Procurar assistência médica imediatamente.
Cintaman a afaitan main	O contato com o produto fundido pode provocar queimaduras
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	na pele e nos olhos. Os vapores do polímero fundido podem
	causar irritação ocular e respiratória
Notas para o médico	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 4/14

à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. O polímero fundido pode causar queimadura e grudar na pele. Não tente tirar o polímero queimado, pois poderá piorar a queimadura. Resfrie a área afetada com água e gelo. Um médico deve remover o plástico e tratar a queimadura.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

	Apropriados: Neblina de água, pó químico, espumas sintéticas e
Meios de extinção	dióxido de carbono (CO ₂).
	Não recomendados: jatos de d'água de forma direta.
Porigos ospocíficos do substância	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode
Perigos específicos da substância ou mistura	formar: monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO ₂)
	e vapores do monômero.
	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com
	pressão positiva e vestuário protetor completo. Mantenha as
	pessoas afastadas e Isole a área de risco. Caso o material
Medidas de proteção da equipe	esteja fundido, não aplique água em jato sólido. Utilize água
de combate a incêndio	nebulizada ou espuma. Arrefecer as áreas limítrofes para
	localizar a zona do incêndio. Extintores manuais de dióxido de
	carbono ou pó químico podem ser usados para pequenos
	incêndios.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 5/14

Para o pessoal que não faz parte	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize
dos serviços de emergência	equipamento de proteção individual conforme descrito na seção
dos serviços de emergencia	8.
	Remova preventivamente as fontes de ignição. Utilizar EPI
	completo, com óculos com proteção lateral, luvas de proteção
Para o pessoal do serviço de	adequadas, sapatos fechados e vestimenta de segurança para
emergência	proteção do corpo, me caso do polímero fundido, utilizar EPI
	resistente ao calor. Máscara de proteção com filtro contra
	névoas e vapores.
	Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as
Danis and a section of the section o	autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição
Precauções ao meio ambiente	ambiental (se tiver atingido cursos de água ou se tiver
	contaminado o solo ou a vegetação).
	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que
Métodos e materiais para	não disperse o produto. Coloque o material em recipientes
contenção e limpeza	apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação
	final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e	Não são conhecidas diferenças de ações para intervenção entre
pequenos vazamentos:	pequenos e grandes vazamentos.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas	tecincas	apropriau	as para u	manuscio

Precauções para manuseio seguro

Evitar fontes de ignição nos locais de manuseio do produto. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de névoas e vapores, e exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não permita que o





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 6/14

	material fundido entre em contato com os olhos, a pele ou as
	roupas.
Candia a da biniana na lacal da	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e
Condições de higiene no local de trabalho	antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Disponibilizar
liabalilo	chuveiro de emergência e lava-olhos no local de manuseio.
Condições de armazenamento seg	juro, incluindo qualquer incompatibilidade
	Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição. Deve-
Drevene e de incêndice e	se evitar acumulação de cargas estáticas durante carregamento
Prevenção de incêndios e	pneumático e outras operações de manuseio mecânico, uma
explosões	vez que as mesmas podem gerar pó combustível. Manter o
	equipamento devidamente aterrado.
Condiçãos adequados para	Armazenar o produto em recipiente hermeticamente fechado e
Condições adequadas para	em lugar seco e bem ventilado. Para manter a qualidade do
armazenamento	produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol.
	Armazenar na embalagem original.
	Não Recomendamos o empilhamento de "Big Bag" (embalagem
Outras recomendações	de 1250Kg), devido ao risco de tombamento, podendo
	ocasionar acidentes.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de monitorização	Não estabelecidos.
ambiental	Nau estabelectuus.
Limites de monitorização	Não estabelecidos.
biológica	Nau estabelectuus.
Outros limites	Não estabelecidos.
Medidas de controle de	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12	Data: 06/10/2021	Página <i>:</i> 7/14
engenharia	para o meio exterior. Estas medidas auxiliam exposição ao produto.	·
	O produto contém quantidades muito reduzidas residuais e químicos de processos, juntamente	
	produtos de decomposição que poderão	•
	processos térmicos. Visto que a identidade e	e o teor destes
	componentes dependem das condições de pr	ocessamento, é
	da responsabilidade do utilizador deterr	minar medidas
	adequadas de proteção ou segurança.	
Medidas de proteção pessoal		
	Utilize óculos de segurança. Use óculos panor	
Proteção dos olhos/face	potencial de exposição a partículas que	possam causar
	desconforto nos olhos.	- d- (d'-~- d-
Protocão do polo	Utilizar luvas de proteção, em caso de processo	_
Proteção da pele	polímero, utilizar luvas com proteção térmica proteção adequada e sapatos fechados.	, vestimenta de
	Em caso de formação de poeiras, utilizar e	equipamento de
	proteção respiratória contra as poeiras – P2.	- quipainiente
	Nas operações que envolva o processamento té	rmico, que pode
	liberar vapores, recomenda-se a utilização de	e máscara com
	respirador com filtro químico para vapores orgâr	nicos.
Proteção respiratória	Com base no perigo por inalação do produto, u	ma avaliação de
	risco deve ser realizada para adequada definiç	ção da proteção
	respiratória tendo em vista as condições de	uso do produto.
	Siga orientação do Programa de Prevenção Res Fundacentro.	spiratória (PPR),
Proteção térmica	Em caso de fundição do polímero, recomendo proteção térmica, e cuidados durante o manusei	





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 8/14

fica escorregadio e pode escorrer e propagar pelo chão.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)	Sólido em grânulos com coloração diversa.
Odor e limite de odor	Baixo a inodoro.
pH	Não aplicável.
Ponto de fusão / ponto de congelamento	Não avaliado.
Ponto de ebulição inicial e faixa	Não avaliado.
de temperatura de ebulição	ivao avallado.
Ponto de fulgor	> 385°C.
Taxa de evaporação	Não avaliado.
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável.
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade	Não avaliado.
Pressão de vapor	Não avaliado.
Densidade de vapor	Não avaliado.
Densidade relativa	Não avaliado.
Solubilidade	Solúvel em solventes hidrocarbonetos aromáticos.
Coeficiente de partição octanolágua	Não avaliado.
Temperatura de autoignição	> 435°C.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 9/14

Temperatura de decomposição	> 300°C.
Viscosidade	Não avaliado.
Demais informações	Temperatura de Amolecimento: > 90°C.
	Densidade aparente: 0,65 g/cm³.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas	Evitar o acúmulo de pó dos produtos de decomposição formados, e em certas concentrações no ar, pode tornar-se explosivo.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas (acima de 300°C), calor, atrito e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	O polímero decompõe sob condições de fogo. Os vapores podem conter fragmentos do polímero de composição variada, além de compostos tóxicos e/ou irritantes. O processamento do polímero pode gerar fumaça que pode conter fragmentos poliméricos e outros produtos de decomposição, além disso, o manuseio mecânico pode causar a formação de pó (risco de explosão).

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para a via
	oral, dérmica e inalatória.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12	Data: 06/10/2021	Página: 10/14
Corrosão/irritação da pele	Não é esperado que o produto provoque irrit forma de polímero).	ação à pele (na
	Em casos de fundição do polímero, o contat queimaduras na pele.	o pode provocar
Lesões oculares graves/irritação	Não é esperado que o produto provoque irri forma de polímero).	tação ocular (na
ocular	Em caso de fundição do polímero, o contato queimadura aos olhos.	o pode provocar
Sensibilização respiratória ou à pele	Não é esperado que o produto provoqu respiratória ou à pele.	e sensibilização
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto provoque mu células germinativas.	tagenicidade em
Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto provoque cânce	r.
Toxicidade à reprodução	Não é esperado que o produto provoqu reprodução.	ue toxicidade à
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Na forma de polímero, a inalação do produtirritação respiratória com tosse e espirros, por a Em caso de fundição do polímero, ocorre o vapores, que provoca irritação respiratória e da	ção mecânica. desprendimento
Toxicidade para órgãos-alvo	Não é esperado que o produto provoque	toxicidade para

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

específicos - exposição repetida

Perigo por aspiração

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto seja nocivo para os organismos
	aquáticos.

órgãos-alvo por exposição repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 11/14

Persistência e degradabilidade	Em função da ausência de dados, é esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.		
Potencial bioacumulativo	Espera-se que o produto não apresente potencial bioacumulativo.		
Mobilidade no solo	O produto apresenta baixa mobilidade no solo.		
Outros efeitos adversos	Não são conhecidos outros efeitos do produto.		

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final		
Produto	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos do produto	Mantenha os 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 e produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas padescarte apropriado conforme estabelecido para o produto.	

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 12/14

versao: 12	Data: 06/10/2021	Pagina: 12/14
	Resolução nº 5.232, de 14 de dezembro de 2	2016 da Agência
Terrestre	Nacional de Transportes Terrestres (ANT Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras produtos pro	T). Aprova as do Transporte
Hidroviário	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transportasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas Interior IMO - International Maritime Organization Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (na Navegações s na Navegação n (Organização
Aéreo	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Re 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO CIVIL) — TRANSPORTE DE ARTIGOS PE AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - ICAO - International Civil Aviation Organization Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA -"International Air Transport Associati Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).	D DA AVIAÇÃO ERIGOSOS EM IS (Organização da
Número ONU	Não classificado como perigoso para os diferent	es modais.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 13/14

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Regulamentações para produto

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

químico

Norma ABNT NBR 14725-Parte 4 (2014).

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações relevantes e não relatadas nas seções anteriores

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Revisada e adequada em outubro de 2021.

Legendas e abreviações utilizadas no documento

CAS - Chemical Abstracts Service

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ECOGEL®

Versão: 12 Data: 06/10/2021 Página: 14/14

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: https://echa.europa.eu/>. Acesso em: mar. 2021.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_execute.action. Acesso em: mar. 2021.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ. ECOGEL - Poliestireno Alto Impacto – PS HIPS. Revisão: 11. Data: 11.01.2021.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php. Acesso em: mar. 2021.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: mar. 2021.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml. Acesso em: mar. 2021.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: mar. 2021.