

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificador do produto

Código do produto

BR32087-01

Nome do produto

Cell Growth, 200mM

Nome Químico

Não Aplicável

Número de registo REACH

Não foi atribuído qualquer número de registo a esta substância/substâncias nesta mistura, uma vez que a quantidade de importação anual é inferior a uma tonelada por ano ou o período de transição do respectivo registo, em conformidade com o Artigo 23.º do REACH, ainda não expirou.

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações relevantes identificadas For in vitro diagnostic use

Código de descrição da utilização Não disponível

Utilizações desaconselhadas Não se destina a utilização comercial.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Manufacturer/Supplier

Nova Biotecnologia Ltda.

Rua Pasadena, 235-Parque Industrial San José

Cotia – SP – Brasil

CEP: 06715-864

Telefone: + 55 11 4243 2356

Telefone de emergência: +55 11 4243 2356

2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Perigos físicos

Não Perigoso

Perigos para a saúde

Não Perigoso

Perigos para o Ambiente

Não Perigoso

Informações adicionais

Não Aplicável

Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo

Nenhum

palavra-sinal

Nenhum

Advertências de Perigo

Não Aplicável

Advertências de Perigo Específicas da UE

Não aplicável

Recomendações de Prudência

Prevenção

Não Aplicável

Resposta

Não Aplicável

Armazenagem

Não Aplicável

Eliminação

Não Aplicável

Outros perigos

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB

3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde.

4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele

Lavar com água em abundância. Não são necessários cuidados médicos imediatos.

Contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contacto, se existirem e for fácil fazê-lo.

INGESTÃO

Não é esperado que exista um risco de ingestão significativo no âmbito das condições antecipadas de utilização normal. Se se sentir mal, procure assistência médica.

Inalação

Não é esperado que exista um risco de inalação no âmbito das condições antecipadas de utilização normal deste material. Caso seja necessário, consulte um médico.

Notas ao Médico

Tratar os sintomas.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não Aplicável

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum.

5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma.
Produto químico seco.

Meios Inadequados de extinção

Não existe informação disponível.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Desconhecido.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimento padrão para fogos químicos.

6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Assegurar uma ventilação adequada

Utilizar sempre os equipamentos de protecção individual recomendados

Utilizar equipamento de protecção individual

Consulte a Secção 8 para obter mais informações.

Precauções a nível ambiental

Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com um material inerte absorvente.

Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações.

7: MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Precauções para um manuseamento seguro

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não são necessários conselhos especiais de manuseamento.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter em recipientes devidamente rotulados.

Utilizações finais específicas

For in vitro diagnostic use.

8: CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de Exposição

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

Medidas de engenharia

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Controle da exposição

Equipamento de protecção individual

Protecção respiratória

No caso de a ventilação ser insuficiente, use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais aplicáveis.

Protecção das Mãos

Usar luvas adequadas. Material das luvas: luvas compatíveis resistentes a químicos.

Protecção dos olhos

Óculos de segurança herméticos.

Protecção da pele e do corpo

Usar vestuário de protecção adequado.

Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Controlo da exposição ambiental

Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	líquido
Odor	sem dados disponíveis
Ponto de fusão/intervalo defusão °C	A mistura não foi testada
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição °C	A mistura não foi testada
ponto de inflamação °C	A mistura não foi testada
Temperatura de Autoignição °C	A mistura não foi testada
Temperatura de decomposição °C	A mistura não foi testada
Taxa de evaporação	sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	sem dados disponíveis
Limite superior de explosividade	A mistura não foi testada
Limite inferior de explosividade	A mistura não foi testada
Pressão de vapor	A mistura não foi testada
Densidade relativa	A mistura não foi testada
Gravidade específica	sem dados disponíveis
solubilidade	sem dados disponíveis
Coefficiente de partição:n-octanol/água	sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	A mistura não foi testada
OUTRAS INFORMAÇÕES	
sem dados disponíveis.	

10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	Nenhum conhecido.
Estabilidade química	Estável em condições normais.
Possibilidade de reacçõesperigosas	
Não foi comunicada qualquer reacção perigosa.	
Condições a Evitar	Não existe informação disponível.
Materiais Incompatíveis	Não são conhecidas reacções perigosas em condições de utilização normal.
Produtos de decomposiçãoperigosos	
sem dados disponíveis.	

11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não existem provas disponíveis que indiquem uma toxicidade aguda.

Principais Vias de Exposição,

Irritação	Conclusiva, mas não suficiente para classificação
------------------	---

corrosão Conclusiva, mas não suficiente para classificação

Sensibilização Conclusiva, mas não suficiente para classificação.

STOT - Exposição única Conclusiva, mas não suficiente para classificação

STOT - Exposição repetida Conclusiva, mas não suficiente para classificação

Carcinogenicidade Conclusiva, mas não suficiente para classificação

Mutagenicidade Conclusiva, mas não suficiente para classificação

Efeitos tóxicos na reprodução

Conclusiva, mas não suficiente para classificação

Perigo de aspiração Conclusiva, mas não suficiente para classificação

12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade

Não contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuais.

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Potencial de bioacumulação Não existe informação disponível.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos

Sempre que possível, a produção de desperdício deverá ser evitada ou minimizada. Os recipientes vazios ou os revestimentos internos poderão reter alguns resíduos do produto. Este material e o respectivo recipiente devem ser eliminados em conformidade com uma técnica de eliminação aprovada. A eliminação deste produto, das respectivas soluções ou de quaisquer subprodutos deverá cumprir os requisitos de todos os regulamentos locais, regionais ou nacionais/federais aplicáveis.

14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IATA/ADR/DOT (EUA)/IMDG

Not regulated in the meaning of transport regulations.

Número ONU

Não Aplicável

Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

Transport hazard class(es)

Não Aplicável

Grupo de embalagem

Não aplicável

Perigos para o Ambiente

Não aplicável

Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum.

Substâncias sujeitas a restrições ao abrigo da directiva CE 1907/2006, Anexo XVII

Nenhum.

Substâncias listadas no Anexo I do Regulamento (CE) N.º 689/2008

Nenhum.

Substâncias sujeitas a restrições ao abrigo do Anexo V do Regulamento (CE) N.º 689/2008

Nenhum.

Substâncias incluídas no Regulamento (CE) N.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de Abril de 2004 sobre poluentes orgânicos persistentes, alterando a Directiva 79/117/CEE

Nenhum.

Classes alemãs de perigo para a água (Wassergefährdungsklassen)

Não classificado.

Outros inventários internacionais

Não existe informação disponível

Avaliação da Segurança Química

Não foi realizada qualquer avaliação sobre a segurança dos químicos.

16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Motivo da revisão Actualização de acordo com o Regulamento da Comissão (UE) N.º 830/2015

Número da Revisão 4

Data de revisão 17-Mar-2025

17. REFERENCIAS

- ECHA: <http://echa.europa.eu/>
- TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- eChemPortal: <http://www.echemportal.org/>
- LOLI database: <https://www.chemadvisor.com/loli-database>

Classificação e procedimento utilizados para determinar a classificação para misturas com base no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Não classificado

As informações acima foram obtidas através de um processo de procura e/ou investigação diligente, sendo todas as recomendações baseadas na aplicação prudente de um parecer profissional. Estas informações não deverão ser consideradas como sendo totalmente abrangentes, devendo apenas ser utilizadas como uma referência geral. Todos os materiais e todas as misturas poderão constituir riscos desconhecidos, devendo ser utilizados com o devido cuidado. Uma vez que a Empresa não pode controlar os métodos, os volumes ou as condições de utilização reais, a mesma não será responsável por quaisquer danos ou perdas resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto tal como descrito na presente documentação.