

ALURMEDICAL[®]



**FICHA TÉCNICA
E DE SEGURANÇA**



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

Lumi Essence®
sérum para melasma



PROC. ANVISA Nº: 25351.869007/2021-22

1. IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO: ALUR LUMIESSENCE
PROCESSO ANVISA : 25351.869007/2021-22
VALIDADE DO REGISTRO: 02/08/2031

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA
ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani
CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil
CNPJ: 28.716.179/0001-05
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquezin Kunst - CRBM 5: 3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:

Planters do Brasil Ind. e Com. Prod. Farmoquímicos Ltda
ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 775 - Jd. Maluche
CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 39.413.219/0001-58
ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 4.03.268-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.
Substância química levemente ácida.

EFEITOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

EFEITOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO

NOME QUÍMICO:

Aqua;
Glycolic Acid;
Caprylic/Capric Triglyceride (and) Diacetyl Boldine;
Niacinamide;
Tranexamic Acid;
Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate;
Hydrolyzed Elastin;
Hyaluronic acid;
Hydrolyzed Collagen;
Phenoxyethanol;
Hydroxyethylcellulose;
Tocopheryl Acetate;
Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract;
Salicylic Acid.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos

abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): ND

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO₂, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões - Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMA-MENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais.
Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não há casos conhecidos.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Alcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use pacotes diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido Viscoso

pH (25 °C): 4 ± 5

Cor: Incolor

Odor: Inodoro

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção

Resistência à Dureza: Estável a moderada dureza da água em condições normais indicadas

Farmacodinâmica: Não é o caso

Microbiologia: <200 UFC/mL (*), Livre de patógeno

Contra-indicação: Não apresenta nenhum

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 ° C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados.

Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

Ecotoxicidade: Produto Biodegradável.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM PARA MELASMA DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada. Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

VITAMIN
sérum de vitamina C

PROC. ANVISA Nº: 25351.953652/2020-41

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: ALUR VitaminC
PROCESSO ANVISA : 25351.953652/2020-41
VALIDADE DO REGISTRO: 15/09/2030

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA
ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani
CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil
CNPJ: 28.716.179/0001-05
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquezin Kunst - CRBM 5:
3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:
DERMAVITA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS
FARMACÊUTICOS LTDA
ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 405
CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 85.314.029/0001-09
ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 2.03219-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.
Substância química levemente ácida.

EFEITOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

EFEITOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

NOME QUÍMICO:

Aqua;
Propylene Glycol;
Sodium Ascorbyl Phosphate;
Punica Granatum Extract;
Phenoxyethanol;
Caprylyl Glycol;
Hydroxyethylcellulose;
Sodium Metabisulfite;
Disodium EDTA.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure

assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): ND

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO₂, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões -

Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais.
Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

VITAMIN
sérum de vitamina C

PROC. ANVISA Nº: 25351.953652/2020-41

Produtos e materiais incompatíveis: Não há casos conhecidos.
Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Álcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use pacotes diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido Viscoso

pH (25 ° C): 6,5± 7

Cor: Incolor

Odor: Inodor

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção.

Resistência à Dureza: Estável a moderada dureza da água em condições normais indicadas.

Farmacodinâmica: Não é o caso.

Microbiologia: <200 UFC / mL (*), Livre de patógeno.

Contra-indicação: Não apresenta nenhum.

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante.

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 ° C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados. Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

Ecotoxicidade: Produto Biodegradável.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM DE VITAMINA C DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada. Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

NANOBOOST®
nano skin booster

PROC. ANVISA Nº: 25351.953624/2020-24

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: ALUR NANOBOOST

PROCESSO ANVISA : 25351.953624/2020-24

VALIDADE DO REGISTRO: 15/09/2030

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA

ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani

CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil

CNPJ: 28.716.179/0001-05

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquezin Kunst - CRBM 5: 3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:

DERMAVITA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS

FARMACÊUTICOS LTDA

ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 405

CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil

CNPJ: 85.314.029/0001-09

ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 2.03219-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.

Substância química levemente ácida.

EFETOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou

ACGIH.

EFETOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

PRODUTO QUÍMICO PARA MINIMIZAR RUGAS

NOME QUÍMICO:

Aqua;
Glycerin;
Hydrolyzed Collagen;
Hyaluronic Acid;
Acacia Senegal Gum Extract;
Phenoxyethanol;
Caprylyl Glycol;
Monomethylsilanetriol;
Polypeptide-5;
Hydroxypropyl Cyclodextrin;

Palmitoyl Tripeptide-38;
Arnica Montana Flower Extract;
Pfaffia Paniculata Root Extract;
Hydroxyethylcellulose;
Sodium PCA;
Magnesium PCA;
Zinc PCA;
Manganese PCA;
Potassium Sorbate;
Tocopheryl Acetate.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): ND

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO₂, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões -

Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais.

Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

NANOBOOST®
nano skin booster

PROC. ANVISA Nº: 25351.953624/2020-24

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não há casos conhecidos.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Álcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use pacotes diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido Viscoso

pH (25 ° C): 5± 6

Cor: Incolor

Odor: Inodor

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção.

Resistência à Dureza: Estável a moderada dureza da água em condições normais indicadas.

Farmacodinâmica: Não é o caso

Microbiologia: <200 UFC / mL (*), Livre de patógeno

Contra-indicação: Não apresenta nenhum.

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante.

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 ° C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados. Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

Ecotoxicidade: Produto Biodegradável.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM NANO SKIN BOOSTER DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada. Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

HEXYL PLUS®
clareador & anti-idade



PROC. ANVISA Nº: 25351.953665/2020-11

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: ALUR HEXYL PLUS
PROCESSO ANVISA : 25351.953665/2020-11
VALIDADE DO REGISTRO: 15/09/2030

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA
ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani
CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil
CNPJ: 28.716.179/0001-05
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquezin Kunst - CRBM 5: 3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:
DERMAVITA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS
FARMACÊUTICOS LTDA
ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 405
CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 85.314.029/0001-09
ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 2.03219-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.
Substância química levemente ácida.

EFEITOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

EFEITOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO

NOME QUÍMICO:

Aqua;	Kojic Acid;
Glycerin;	Avena Stiva Kernel Oil;
Polysorbate 20;	Glycyrrhiza Glabra Root Extract;
Hexylresorcinol;	Polysorbate 80;
Caprylic Acid;	PPG-15 Stearyl Ether;
Isopropyl Alcohol;	Steareth-2;
PEG 400;	Steareth-21;
Caproic Acid;	BHT;
Capric Acid;	Phenoxyethanol;
Panthenol;	Caprylyl Glycol;
Linoleic Acid ;	Disodium EDTA;
Oleic Acid;	Sodium Metabisulfite;
Myristic Acid;	Hydroxyethylcellulose.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): ND

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO2, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões - Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais.
Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não há casos conhecidos.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Álcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use pacotes diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido Viscoso

pH (25 °C): 4 ± 5

Cor: Incolor

Odor: Inodor

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção.

Resistência à Dureza: Estável a moderada dureza da água em condições normais indicadas.

Farmacodinâmica: Não é o caso

Microbiologia: <200 UFC/mL (*), Livre de patógeno.

Contra-indicação: Não apresenta nenhum

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 °C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados. Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

Ecotoxicidade: Produto Biodegradável.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM CLAREADOR & ANTI-IDADE DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada.

Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

HASR

sérum para crescimento capilar



PROC. ANVISA Nº: 25351.953653/2020-96

1. IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO: ALUR HAIR

PROCESSO ANVISA : 25351.953653/2020-96

VALIDADE DO REGISTRO: 15/09/2030

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA

ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani

CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil

CNPJ: 28.716.179/0001-05

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquезin Kunst - CRBM 5: 3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:

DERMAVITA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS

FARMACÊUTICOS LTDA

ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 405

CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil

CNPJ: 85.314.029/0001-09

ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 2.03219-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto para cabelos não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.

Substância química levemente ácida.

EFEITOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

EFEITOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO

NOME QUÍMICO:

Aqua;
Octapeptide-2;
Glycerin;
Pilocarpus Microphyllus Leaf Extract;
Arnica Montana Flower Extract;
Pfaffia Paniculata Root Extract;
Phenoxyethanol;
Hydroxyethylcellulose;
Oligopeptide-2;
Polypeptide-11;
Polypeptide-9;
Polypeptide-1.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos

abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): Não aplicável.

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO₂, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões - Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais. Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Álcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use pacotes diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido Viscoso

pH (25 ° C): 5 ± 7

Cor: Incolor

Odor: Inodor

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção.

Resistência à Dureza: Estável a moderada dureza da água em condições normais indicadas.

Farmacodinâmica: Não é o caso.

Microbiologia: <200 UFC / mL (*), Livre de patógeno.

Contra-indicação: Não apresenta nenhum.

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante.

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 ° C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados. Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

Ecotoxicidade: Produto Biodegradável.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM PARA CRESCIMENTO CAPILAR DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada. Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Após o procedimento aplicar o restante do produto. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

BIOSSOMOS
sérum de exossomos



PROC. ANVISA Nº: 25351.447212/2024-83

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: BIOSOMOS SÉRUM ALUR MEDICAL
PROCESSO ANVISA : 25351.447212/2024-83
VALIDADE DO REGISTRO: 27/11/2034

DISTRIBUÍDO POR: ALUR MEDICAL LTDA
ENDEREÇO: Rua Joaquim Pedro Soares, 959 - Bairro Guarani
CIDADE: Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil
CNPJ: 28.716.179/0001-05
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bárbara Marquezin Kunst - CRBM 5: 3266

FABRICADO EXCLUSIVAMENTE PARA ALUR MEDICAL POR:
DERMAVITA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS
FARMACÊUTICOS LTDA
ENDEREÇO: Av. Dom Joaquim, 405
CIDADE: Brusque - Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 85.314.029/0001-09
ANVISA/ MS AUTORIZAÇÃO: 2.03219-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wanderlei Willrich - CRF/SC 02312

2. PRINCIPAIS PERIGOS

Este produto não é nocivo se usado nas condições apropriadas e de acordo com as instruções fornecidas. Não apresenta qualquer perigo a curto ou a longo prazo.

Perigos físicos e químicos: NA

Perigos específicos: NA

Este produto não resulta em riscos para a saúde.

Substância química levemente ácida.

EFETOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos para a saúde humana - NA

Efeitos Potenciais - Pode causar irritação nos olhos.

Inalação - NA

Ingestão - Náusea

Não listado como carcinogênico por: NTP, IARC, OSHA ou

ACGIH.

EFETOS AMBIENTAIS:

Produto com agentes biodegradáveis, no entanto, quando em contato com água ou com o frio do solo, alteram o ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO

NOME QUÍMICO:

Aqua;	sh-Oligopeptide-2;
Acetyl Hexapeptide-8;	sh-Oligopeptide-5;
Caprylyl Glycol;	shPolypeptide-10;
Copper Tripeptide-1;	sh-Polypeptide-9;
Glutathione;	Sodium Benzoate;
Glycerin;	Sodium Hyaluronate;
Niacinamide;	Ethoxydiglycol;
Oligopeptide-34;	Betaine;
Oligopeptide-7;	Sodium PCA;
Palmitoyl Pentapeptide-4;	Sodium Lactate;
Palmitoyl sh-Heptapeptide-14	PCA; Serine; Alanine; Glycine;
Aspartyl Hydroxytryptophan	Glutamic Acid; Lysine Hcl;
Palmitoyl Tetrapeptide-7;	Threonine; Arginine; Proline;
Phenoxyethanol;	Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP
Phosphate Buffered Saline;	Copolymer;
Ploxamer 407;	Colloidal Gold; Curcumin;
Potassium Sorbate;	Disodium EDTA; Hyaluronic Acid
sh-Oligopeptide-1;	

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: NA

Contato com a pele: NA

Contato com os olhos: Não esfregue os olhos. Mantendo os olhos abertos, lave os olhos imediatamente com água abundante e fria, durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito, coloque o paciente abaixo do nível do joelho para evitar a inalação. Se consciente, lave a boca da vítima com água abundante. Obtenha assistência médica imediatamente, lembrando-se sempre de levar o rótulo do produto com você e, se possível, esta Ficha Técnica e de Segurança contendo as informações necessárias.

NOTAS PARA O MÉDICO: Não há casos conhecidos de doença grave devido à exposição excessiva.

DISQUE-INTOXICAÇÃO: O centro de informações toxicológicas da ANVISA, telefone: 0800-722-6001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E PREVENÇÃO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Extinção: NA

Meios não apropriados de extinção: Produto químico não inflamável.

NFPA: Saúde: 0 Fogo: 0 Reatividade: 0

Flashpoint (Método PMCC): ND

Meios adequados de extinção: Nuvem de água, CO2, pó químico.

Perigos específicos: Riscos incomuns de incêndio e explosões -

Não há casos conhecidos.

Métodos especiais de extinção: Não há casos conhecidos.

Proteção de bombeiro: NA

6. MEDIDAS DE CONTROLE NO CASO DE DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não são necessárias medidas de precaução em caso de derramamentos ou vazamentos acidentais.

Precauções ambientais: Não há efeitos tóxicos ambientais esperados.

Neutralização: Dilua o produto com água abundante.

Eliminação: Descarte os resíduos na embalagem apropriada e encaminhe-os para o destino correto como resíduo não prejudicial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Cuidados pessoais: Evite o contato com os olhos. Não deve ser ingerido. Diretrizes para manuseio seguro: Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção de exposição: NA



FICHA TÉCNICA E DE SEGURANÇA

BIOSSOMOS
sérúm de exossomos

PROC. ANVISA Nº: 25351.447212/2024-83

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento: O produto deve ser mantido em sua embalagem original. Armazenar em local ventilado, evitando a exposição ao sol, chuva e temperaturas altas acima de 40° C e muito baixas congelantes abaixo de 4°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não há casos conhecidos.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Métodos técnicos para cuidados pessoais: Evitar o contato com os olhos. Não deve ser ingerido.

Para ser evitado: Não armazene perto de produtos alcalinos. Não armazene perto de comida.

Sinais de risco: Ao armazenar produtos químicos, os pacotes devem ter a identificação adequada da etiqueta, para que o usuário possa identificar o risco que o produto oferece.

Produtos e materiais incompatíveis: Álcalis, ácidos e oxidantes.

Recomendado: Embalagem original do fabricante.

Inadequado: Não use embalagens diferentes do original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Proteção respiratória: Um ambiente ventilado é necessário.

Proteção das mãos: Normalmente não é necessário.

Proteção dos olhos: Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e corpo: Normalmente não é necessário.

Medidas de higiene: Não consuma alimentos durante o manuseio do produto e lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Normalmente não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Aparência: Líquido levemente viscoso, opaco, homogêneo e isento de sujidades.

pH (25 ° C): 5 - 6

Cor: Incolor

Odor: Sem odor

Solubilidade: Dispersado em água em qualquer proporção.

Resistência à Dureza: Estável.

Farmacodinâmica: Não é o caso

Microbiologia: <200 UFC / mL (*), Livre de patógeno.

Contra-indicação: Não apresenta nenhum

Vantagem de Fórmula: Produto semelhante

Apresentação: Frasco de vidro com gotejador.

Utilização: Profissional

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

PRODUTO ESTÁVEL

Condições a evitar: Temperatura acima de 40 ° C.

Materiais a evitar: Nenhum registrado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda e crônica: Não há efeitos tóxicos graves esperados no caso de inalação, ingestão ou contato durante o manuseio. Não há efeitos crônicos de longo prazo.

Sintomas: Não causa irritação.

Sensibilização: Nenhuma registrada.

Efeitos locais: Nenhum registrado.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos locais: nenhum registrado.

Impacto ambiental: Efeitos ambientais adversos não são esperados. Considerado inofensivo ao meio ambiente, desde que seja normalmente diluído, para ser usado como é típico para sistemas de esgotos, sépticos e estações de tratamento.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diretrizes para isenção: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais /distritais, federais e internacionais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Este material não é considerado perigoso.

Regulamentos adicionais: Etiqueta.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTOS

Rotulagem: De acordo com a regulamentação vigente para cosméticos e produtos de higiene pessoal, pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde.

Considerações: Regulado de acordo com a legislação do FDA para produtos cosméticos ou OTC.

Produto devidamente notificado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



MANTENHA EM LOCAL SECO E AREJADO

16. MODO DE USO

SÉRUM DE EXOSSOMOS DE USO TÓPICO - NÃO INJETÁVEL

Aplicar em quantidade suficiente para umedecer a área que será tratada.

Utilizar antes e após o microagulhamento conforme técnica do profissional. Não remover. Pode ser utilizado também com outras técnicas: ionizando em polaridade negativa, trabalhando com microcorrentes, somente realizar dedilhamento até que o produto seja absorvido pela pele do paciente ou com sistema de infusão.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha Técnica e de Segurança representam os dados atuais e refletem com precisão ou melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou na literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Revisão: Maio/25- v.4