

Seção 1 - Identificação do produto e da empresa

Nome do produto:	Smart Daily Peel – Smart GR
Destinação do produto:	Comercial
Conteúdo:	30ml
Código do produto:	SER 007-21
Validade do produto:	36 meses a partir da data de fabricação
Embalagem primária:	Frasco de vidro (pump)
Embalagem secundária:	Cartucho de Cartolina
Acompanha prospecto:	Não

Seção 2 – Apresentação da empresa

Fabricante e Detentor:	Klug Indústria Química e de cosméticos Ltda
Telefone:	(19)3534-3409
Endereço:	Jardim Claret, Avenida 7, 1544
E-mail:	sgq@klugcosmeticos.com.br
Biomédico responsável: CRBM	Rodney Amorety Augusto Junior 38263

Seção 3 - Composição e informação sobre os ingredientes

INCI	Nº CAS
Aqua	7732-18-5
Glycerin	56-81-5
disodium EDTA	139-33-3
Glutamylamidoethyl indole (and) Silanetriol Trehalose Ether (and) Glycerin	190270-70-3, 7732-18-5, 56-81-5 7732-18-5, 56-81-5
Water (and) Glycerin (and) Sodium Lactate (and) Glycolic Acid (and) Sucrose (and) Urea (and) Sodium citrate (and) Malic acid (and) Tartaric acid	7732-18-5, 56-81-5, 72-17-3, 79-14-1, 57-50-1, 57-13-6, 68-04-2, 6915-15-7, 87-69-4
Water (and) Polygonatum Odoratum extract (and) 1,2-Hexanediol	7732-18-5, 6920-22-5
Hydroxyethylcellulose	9004-62-0
Glycerin (and) capsicum annuum fruit extract (and) xanthan gum	56-81-5, 84625-29-6, 11138-66-2
Water (and) glycolic acid (and) lactic acid (and) sodium magnesium silicate (and) citric acid (and) xanthan gum	7732-18-5, 79-14-1, 50-21-5, 101659-01-2, 5949-29-1, 11138-66-2
Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Benzyl Alcohol	100-51-6, 520-45-6, 65-85-0
Aminomethyl propanol	124-68-5

Seção 4- Identificação de perigos

Produto não classificado como perigoso, de uso tópico facial e corporal, não podemos utilizar nenhuma substância corrosiva ou inflamável, visto que seria uma agressão ao consumidor.

Seção 5 - Medidas de primeiros-socorros

Inalação/Ingestão:	O produto não oferece riscos mediante o uso correto, não causa vapores prejudiciais à saúde. Caso haja ingestão acidental, procurar assistência médica.
Contato com olhos, pele e mucosa:	O produto não oferece riscos em contato com a pele. Se houver contato com os olhos e mucosa e causar irritação, lavar abundantemente com água.

Seção 6 - Medidas de combate a incêndio

Inflamabilidade:	Produto não inflamável
------------------	------------------------

Seção 7 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções ao meio ambiente:	Não prejudicial ao meio ambiente.
Método de limpeza:	Lavar com água e sabão.

Seção 8 - Manuseio e armazenamentoManuseio

Prevenção da exposição do trabalhador:	Não é necessária proteção específica.
Prevenção de incêndio e explosão:	O produto não é considerado perigoso.
Precauções para manuseio seguro:	Não é necessária precaução específica.
O produto não necessita de precauções especiais no manuseio nas condições normais de uso.	

Armazenamento

Condições de armazenamento:	Manter produto bem fechado, em local fresco e ao abrigo da luz solar
Temperatura ambiente 25°C.	

Seção 9 - Controle de expedição e proteção individual

Não se aplica

Seção 10 - Propriedades físico-químicas

Estado físico	Líquido viscoso
Cor	Levemente alaranjado
Odor	Característico
pH	5,0 ± 6,0
Densidade (g/mL)	0,900 - 1,100
Viscosidade (cPs)	Não se aplica.

Seção 11 - Estabilidade e reatividade

Instabilidade	Produto estável
Reações perigosas	Não aplicável
Necessidade de adicionar aditivos e inibidores	Não aplicável

Seção 12 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda	Não se aplica
Efeitos locais	Não se aplica
Sensibilização	Não determinada
Toxicidade crônica	Não se aplica

Seção 13 - Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:	Não causa efeito ambiental
---	----------------------------

Seção 14 - Consideração sobre tratamento e disposição

Não se aplica

Seção 15 - Informações sobre transporte

Este produto não requer precauções especiais, por se tratar de um produto não classificado como perigoso para o transporte (Resolução ANTT- 420/04).

Seção 16 - Regulamentação

Este produto não é classificado como perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2 e Diagrama de Hommel.

Seção 17 - Outras Informações

As informações contidas nesta FISPQ são dadas de boa fé com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e podendo ser consideradas apenas como orientação geral de segurança do produto. 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 responsabilidades do usuário.

A Klug cosméticos, não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização, descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.