	FISPQ FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS LUBRIGEL ÍNTIMO (GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO)	FISPQ N°	003
		Revisão	10
		Elaborado em	01/11/2021
		Página	1 de 5


1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO	LUBRIGEL ÍNTIMO – GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO Lubrigel - Gel Lubrificante para Exames
INDICAÇÃO DE USO	É indicado para lubrificação das mucosas oral, faríngea, laríngea e esofágica em exames de endoscopia e na introdução de dispositivos supraglóticos, mucosas vaginal e anal em procedimentos endocavitários, na inserção de enemas e durante as relações sexuais. Lubrigel - Gel Lubrificante Íntimo É indicado para redução do atrito durante a relação sexual e em casos de ressecamento vaginal.
CATEGORIA	Produto para Saúde (Correlato) – Registro ANVISA M.S. 80005910023
CLASSE DE RISCO	II – Médio Risco
FABRICANTE	Carbogel Indústria e Comércio Ltda.
ENDEREÇO	Rua Itapirú, 241 – Saúde – São Paulo – SP – Brasil – CEP: 04143-010
E-MAIL	qualidade@carbogel.com.br
TELEFONE	(11) 5586-8600

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO	Produto não classificado como perigoso de acordo com o sistema de classificação utilizado.
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO	GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO	O produto não apresenta outros perigos. Sempre higienize as mãos antes de manipular o produto. Certifique-se de fechar o recipiente após o uso. Em caso de irritação, procure orientação médica.
ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES	O lubrificante não soluciona o ressecamento vaginal, apenas reduz momentaneamente o desconforto. Não possui ação contraceptiva. Não possui anestésico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

	FISPQ FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ N°	003
	LUBRIGEL ÍNTIMO (GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO)	Revisão	10
		Elaborado em	01/11/2021
		Página	2 de 5

NOME QUÍMICO	CAS NUMBER
Polímero Carboxivinílico	9003-01-4
Base neutralizante	1310-73-2
2-methyl-4-isothiazolin-3-ona	2682-20-4
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-ona	26172-55-4
Propilenoglicol	57-55-6
Edta Na2	139-33-3
Água	7732-18-5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água em abundância por 15 minutos.
CONTATO COM A PELE	Não há perigo se em contato com a pele, somente em caso de alergia específica. Em caso de irritação, descontinue o uso e procure auxílio médico.
INALAÇÃO	Reações adversas são desconhecidas devido à ausência de substâncias voláteis.
INGESTÃO	Não se conhecem efeitos causados por ingestão do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO


PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

MÉTODOS PARA REMOÇÃO E LIMPEZA	Em caso de derramamento/vazamento, remover com água. Os resíduos podem ser descartados no esgoto. Em caso de descarte de material, encaminhar para coleta regular, conforme legislação e companhia de saneamento ambiental local.
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Em caso de derramamento/vazamento, retirar o excesso do produto e lavar com água. Isolar a área até a completa limpeza, pois o produto deixa o piso escorregadio.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS PARA MANUSEIO	Higienize as mãos antes de manipular o produto. Aplique a quantidade necessária de gel na área de procedimento/uso. Certifique-se de fechar o recipiente após o uso. Produto de uso médico-hospitalar para uso por profissionais qualificados.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS	Mantenha o recipiente fechado, em ambiente seco, ao abrigo da luz e em temperatura ambiente (15°C a 30°C). É proibido armazenar produtos para saúde com produtos tóxicos ou outras substâncias que possam comprometer sua integridade, contaminá-los ou corrompê-los. Não arremesse ou arraste as embalagens. Não coloque pesos excessivos sobre fardos ou caixas.

	FISPQ FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS LUBRIGEL ÍNTIMO (GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO)	FISPQ N°	003
		Revisão	10
		Elaborado em	01/11/2021
		Página	3 de 5

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EXPOSIÇÃO	O produto é considerado seguro e não oferece risco de exposição para os profissionais da saúde que trabalham frequentemente com ele, bem como para os pacientes.
PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Não há necessidade de uso de equipamento de proteção individual (EPI) para manipulação deste produto.
MEDIDAS DE HIGIENE	Mantenha o local de trabalho sempre limpo e de acordo com as normas de vigilância sanitária. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lave as mãos com água e sabão antes e depois do manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS


ESTADO FÍSICO	Semissólido
COR	Incolor
ODOR	Inodoro
PH	5,0 – 7,0
SOLUBILIDADE	Solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	Produto estável em condições normais de temperatura.
REAÇÕES PERIGOSAS	Não são conhecidas.
CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS	Exposição direta à luz solar e calor excessivo.
MATERIAIS/SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS	Não são conhecidos.
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não são conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CITOTOXICIDADE	Não citotóxico.
TOXICIDADE AGUDA	Não tóxico.
CORROSÃO/IRRITAÇÃO DÉRMICA	Não irritante.
CORROSÃO/IRRITAÇÃO OCULAR	Não conhecido. Não é esperado que o uso do produto apresente irritação ocular.
SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA	Dermatologicamente testado. Ginecologicamente testado.

	FISPQ FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS LUBRIGEL ÍNTIMO (GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO)	FISPQ N°	003
		Revisão	10
		Elaborado em	01/11/2021
		Página	4 de 5

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA	Não conhecida. Não é esperado que o uso do produto apresente sensibilização respiratória.
MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS	Não conhecida. Não é esperado que o uso produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
CARCINOGENICIDADE	Não conhecida. Não é esperado que o uso produto apresente potencial carcinogênico.
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO E LACTAÇÃO	Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação.
TOXICIDADE SISTÊMICA PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA	Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos por exposição única.
TOXICIDADE SISTÊMICA PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÕES REPETIDAS	Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos por exposições repetidas.
PERIGO POR ASPIRAÇÃO	Não conhecido.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE	É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.
POTENCIAL BIOACUMULATIVO	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
MOBILIDADE NO SOLO	Não conhecida.
OUTROS EFEITOS ADVERSOS	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


PRODUTO	Descarte em esgoto comum e/ou coleta regular
	Não utilizar a embalagem para outros fins.
EMBALAGEM USADA	As embalagens de polietileno podem ser recicladas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produto perigoso para fim de transporte nos diferentes modais.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução RDC nº 16, de 28 de março de 2013 – ANVISA;

	FISPQ FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS LUBRIGEL ÍNTIMO (GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO)	FISPQ N°	003
		Revisão	10
		Elaborado em	01/11/2021
		Página	5 de 5

- ABNT NBR 14725-4:2014;
- GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. A correta utilização do produto é fundamental para o bom desempenho do mesmo.

Qualquer violação ou forma incorreta de aplicação ou manuseio do produto, que estejam fora das especificações aqui descritas, ou sua combinação com outros materiais, são de inteira responsabilidade do usuário. O não cumprimento das informações acima descritas, isenta o fabricante de responsabilidade pelo uso indevido do produto.