

Data de Publicação: 02/12/2020 11:01

Identificação Conta	
Cliente: LPL Indústria e Comércio de Saneantes Eireli	CNPJ/CPF: 14.622.908/0001-41
Contato: Bruno Espíndola da Silva	Telefone: 47 3344 1223 / 47 99760 0012
Endereço: Rua Margarida Dalçoquio Bitencurt, 380 - Salseiros - Itajaí - Santa Catarina - CEP: 88311-570 - Brazil	

Nº Amostra: 12034-4/2020.0 - POWER PLUS	
Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Registro	
Data Recebimento: 14/07/2020 10:32	
OCULTADO POR SEGREDO INDUSTRIAL	Lote: 001
Data de Fabricação: 19/06/2020	Data de Validade: 19/06/2022
Quantidade de Amostra: 985 G	Quantidade de Embalagens Recebidas: 1
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Análises Terceirizadas

Resultados Analíticos

ASR Laboratório				
Análise	Resultado	Método de Análise	Data Início	Data de Término
Permeabilidade e Opacidade de Córnea Bovina - BCOP*	Sem Categoria	OECD 437	04/11/2020 10:00	02/12/2020 09:56

Notas

Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.

É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da EcoLyzer.

A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: <https://portal.mylimsweb.com>. Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 6 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório.

Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DO RELATÓRIO

RESULTADOS

Para o controle negativo (NaCl 0,9%) não induziu alteração de opacidade e permeabilidade da córnea e foi classificado como "Sem Categoria" (IVIS de 1,17). Para controle positivo (Etanol) causou opacificação e aumentou a permeabilidade da córnea e foi categorizado como "Nenhuma previsão pode ser feita" (Valor IVIS de 73,45).

A substância teste foi testada diluída na proporção de 1:200 em água (de acordo com informações do patrocinador) e causou leve aumento da permeabilidade da córnea, sendo classificada como "Sem categoria", não exigindo classificação para irritação ocular segundo o sistema de classificação UN GHS.

Tabela 02. Classificação da substância teste segundo o índice de irritação ocular *in vitro* (IVIS).

Amostras	IVIS	DP	EPM	Classificação
NaCl 0,9%	1,17	0,758	0,438	Sem Categoria
Etanol	73,45	12,829	7,407	Categoria 1
Substância Teste	2,60	6,242	3,604	Sem Categoria

CONCLUSÕES

A substância teste não promoveu irritação ocular, não sendo necessária a classificação/rotulagem para risco de irritação ocular (Sem categoria), conforme preconizado na OECD 437 (2017)..



Gláucio Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396

Chave de Validação: 5b1b3cc095304d439a4003b34e9f52fb