

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Primer 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000012

Data da revisão: 11.09.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:	Primer 33
Detalhes do fornecedor	
Empresa:	Holdflex – Indústria, Comércio E Serviços de Impermeabilização Ltda. – ME Rua Presidente Juscelino Kubitschek,197 – Canguiri – Colombo / PR CEP:83412-590
Telefone:	41 3665-6007
Número do telefone de emergência:	41 3665-6007
Endereço de email:	quimica@holdflex.com.br

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não há riscos de fogo ou explosão

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele:	Categoria 1;
Toxicidade oral:	Categoria 4;
Irritação Ocular:	Categoria 2B;
Palavra de Advertência:	Atenção.

Frases de Perigo:

H317, H303, H320 (Pode provocar reações alérgicas na pele, nocivo se ingerido, provoca irritação ocular).

Frases de precaução – Geral:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Primer 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000012

Data da revisão: 11.09.2024

Frases de precaução – Prevenção:

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis;

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio;

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho;

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção ocular/ proteção facial.

Frases de precaução – Resposta à emergência:

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância;

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico;

P321 Tratamento específico (ver as instruções suplementares de primeiros socorros no presente rótulo);

P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente;

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando;

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico;

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura;
Natureza química: Copolímero acrílico em dispersão aquosa.

Componente que contribui para perigo:

Bactericida (<1%);
Emulsão acrílica (10-20%);
Outros aditivos (<1%).

Frases de Perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H303 Nocivo se ingerido;

H320 Provoca irritação ocular.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Desloque para ar fresco, procure atendimento médico;
Contato com a Pele: Lave com água e sabão, procure um médico em caso de irritação;
Contato com os Olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Primer 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000012

Data da revisão: 11.09.2024

Ingestão: todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista;
Não induzir vômito, procure atendimento médico.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão;
Meios de Extinção Apropriados: Espuma, CO2, pó químico seco;
Perigos Específicos: Risco de explosão se os recipientes estiverem expostos ao calor, devido à pressão gerada.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Use EPI, evite contato com a pele e olhos;
Precauções ambientais: Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro fazê-lo. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto;
Materiais e métodos para limpeza: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio Seguro: Utilize em área ventilada, evite inalação e contato direto com a pele;
Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
Armazenamento: Armazene em local fresco e ventilado, entre 10 e 40°C, longe de materiais incompatíveis e protegido de luz solar direta.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, utilize máscara com filtro adequado;
Proteção das Mãos: Luvas de borracha látex/neoprene;
Proteção para olhos: Óculos de segurança;
Proteção pele e corpo: Vestuário adequado e luvas;
Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização;

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Primer 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000012

Data da revisão: 11.09.2024

Limite de exposição ocupacional: Não disponível;

Indicadores biológicos: Não disponível.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido;
Cor: Branco;
Odor: Característico;
pH: 8,0-10,0;
Ponto de ebulição: >100°C;
Ponto de fusão / Ponto de congelamento: Não disponível;
Taxa de evaporação: Não disponível;
Limite de explosividade: Não aplicável;
Viscosidade(a 25°C, Brookfield, LVT): Não aplicável;
Inflamabilidade: Não disponível;
Limite inferior de inflamabilidade(LEL): Não aplicável;
Limite superior de inflamabilidade(UEL): Não aplicável;
Densidade Relativa: 1,0 ±0,2 g/mL;
Solubilidade na Água: Solúvel;
Pressão de vapor: Não disponível;
Temperatura de autoignição: Não disponível;
Temperatura de decomposição: Não disponível.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável sob condições normais;
Materiais Incompatíveis: Ácidos fortes , bases fortes e sais de metais multivalentes;
Decomposição térmica: A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: DL50- >4000mg/kg - Baixa toxicidade;
Toxicidade Oral LD50 (rat): DL50- >2000mg/kg - nocivo se ingerido;
Corrosão, irritação da pele: Pode provocar irritação ou reações alérgicas;
Lesões oculares graves/irritações oculares: Provoca irritação ocular;
Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo;
Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo;
Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Primer 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000012

Data da revisão: 11.09.2024

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Toxidade em peixe: CL50(96h)= >1000mg/L ;
Persistência e Degradabilidade:	Não totalmente degradável, pode afetar o solo e a água subterrânea;
Potencial bioacumulativo:	Não é esperada a bioacumulação;
Mobilidade no solo:	Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente;
Outros efeitos adversos:	Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água; No estado líquido o produto é solúvel em água. Após secagem o produto não é solúvel em água.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

Método de Descarte:	Descarte de acordo com as regulamentações locais; não descartar em esgoto, cursos de água ou como lixo doméstico;
Embalagem usada:	A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre:	Não classificado como perigoso para transporte;
Transporte hidroviário:	Não classificado como perigoso para transporte;
Transporte aéreo:	Não classificado como perigoso para transporte.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas Aplicáveis:	ABNT NBR 14725; NR 15 (Ministério do Trabalho).
--------------------	---