

Em conformidade com NBR 14725 - parte 4: 2012

Nome do produto: FISPQ PRIMMA GOLD BRILHO

Data da última revisão: 11.10.2017

SEÇÃO I

FORNECEDOR: LDB IND. E COM. DE PRODUTOS PARA PISOS DE MADEIRA LTDA

LDB Ind. e Com. de Produtos para
Pisos em Madeira Ltda.
Rua Paulino Corado, 20 – Cj 311
Jd. Sta. Teresa
Jundiaí – CEP 13211-413
São Paulo - Brasil
Fone: (55 11) 3964-6523
e-mail: info@resinaprimma.com.br

NOME COMERCIAL:

PRIMMA GOLD BRILHO

SEÇÃO II

PREPARADO: VERNIZ PU/ACRILATO A BASE DE ÁGUA

NATUREZA QUÍMICA E SINONIMOS: LÍQUIDO DE COPOLÍMEROS PU/ACRILATOS EMULSIONADOS EM ÁGUA E ADITIVOS

COMPONENTES PERIGOSOS

COMPONENTES PERIGOSOS	APROX. %	EFEITOS
-----	-----	-----

SEÇÃO III

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

EFEITOS ADVERSOS Á SAÚDE HUMANA:

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO TEMPORÁRIA AOS OLHOS.

EXPOSIÇÃO PROLONGADA OU REPETIDA PODE CAUSAR IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. UMA ÚNICA EXPOSIÇÃO PROLONGADA TEM POUCA PROBABILIDADE DE SER ABSORVIDA PELA PELE EM QUANTIDADE CAPAZ DE CAUSAR LESÃO.

PERIGOS ESPECÍFICOS:

A SUPER EXPOSIÇÃO PODE CAUSAR IRRITAÇÃO DOS OLHOS, VIAS RESPIRATÓRIAS E PELE.

SEÇÃO IV**MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:****INALAÇÃO:** REMOVA A VÍTIMA PARA LOCAL VENTILADO. SE OS SINTOMAS PERSISTIREM PROCURE UM MÉDICO.**CONTATO COM A PELE:** LAVE A PELE COM ÁGUA E SABÃO EM ÁGUA CORRENTE OU CHUVEIRO. LAVE ROUPAS COM ÁGUA E SABÃO ANTES DE REUSÁ-LAS.**CONTATO COM OS OLHOS:** LAVAR COM ÁGUA CORRENTE EM ABUNDÂNCIA POR PELO MENOS QUINZE MINUTOS.**INGESTÃO:** PROCURAR ATENDIMENTO MÉDICO. NÃO INDUZIR AO VÔMITO A NÃO SER POR ORIENTAÇÃO MÉDICA. BEBER ÁGUA.

Nome do produto: FISPQ PRIMMA GOLD BRILHO

Data da última revisão: 11.10.2017

SEÇÃO V

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO:

() ESPUMA () ESPUMA DE ÁLCOOL () CO₂ () PÓ QUÍMICO (X) OUTROS

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS DE COMBATE AO FOGO:

ESTE MATERIAL NÃO DEVERÁ QUEIMAR. USAR OS MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS PARA ELIMINAR FOGO AO REDOR. RESFRIAR AS EMBALAGENS COM NEBLINA DE ÁGUA PARA EVITAR ROMPIMENTO E DERRAMAMENTO DO PRODUTO.

SEÇÃO VI

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: USAR ÓCULOS E LUVAS DE PROTEÇÃO PARA MANUSEAR O PRODUTO DERRAMADO. SE EM RECINTO FECHADO USAR MÁSCARA DE PROTEÇÃO. REMOVA FONTES DE CALOR OU IGNIÇÃO PRÓXIMAS. O PRODUTO NÃO GERA PÓ.

PRECAUÇÕES COM O MEIO AMBIENTE: CONTER COM TERRA OU AREIA. EVITAR QUE ATINJA CURSOS NATURAIS DE ÁGUA, ESGOTOS OU REPRESAS. PREVENIR PARA A CONTAMINAÇÃO DE SOLOS E SUB-SOLOS.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: TRANSFIRA LÍQUIDO E SÓLIDO PARA RECIPIENTES SEPARADOS, PARA RECUPERAÇÃO OU DESCARTE.

SEÇÃO VII

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:

USE ÓCULOS E LUVAS DE PROTEÇÃO PARA MANUSEAR AS EMBALAGENS. EVITAR SUPER EXPOSIÇÃO AO VAPOR OU LÍQUIDO.

ARMAZENAMENTO:

MANTENHA A EMBALAGEM FECHADA AO ABRIGO DE INTEMpéRIES E EM AMBIENTES DE TEMPERATURAS ESTÁVEIS. PODE TER INCOMPATIBILIDADE COM ÁCIDOS. USAR EMBALAGENS PLÁSTICAS OU METÁLICAS APROPRIADAS PARA TAL.

SEÇÃO VIII

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: UTILIZAR ÓCULOS E LUVAS DE PROTEÇÃO. VENTILAÇÃO LOCAL EXAUSTORA ONDE OS PROCESSOS ASSIM O EXIGIREM.

Em conformidade com NBR 14725 - parte 4: 2012

Nome do produto: FISPQ PRIMMA GOLD BRILHO

Data da última revisão: 11.10.2017

SEÇÃO IX

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO	p H PURO: 7,5 A 9,5
COR: BRANCO LEITOSO	p H DILUIDO (1% p/p): N/A
ODOR: CARACTERÍSTICO	PONTO DE EBULIÇÃO: N/A
LIMITE DE EXPLOSIVIDADE (SUP/INF): N/A	PONTO DE FULGOR: ACIMA DE 93° C
SOLUBILIDADE: TOTAL EM ÁGUA	DENSIDADE: 1,05 g/ml (25° C) (+- 0,5)
VISCOSIDADE: 18 A 21 SEG. CUP DIN N° 4 (25°c).	

SEÇÃO X

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS: ESTÁVEL.

CONDIÇÕES A EVITAR: MISTURAS DE ÁCIDOS.

PRODUTOS PERIGOSOS NA DECOMPOSIÇÃO: GASES E VAPORES IRRITANTES.

SEÇÃO XI

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA	EFEITOS LOCAIS	VIA DE EXPOSIÇÃO (INALAÇÃO; CONTATO COM A PELE; CONTATO COM OS OLHOS E INGESTÃO).
MODERADAMENTE TÓXICO SE ABSORVIDO PELAS VIAS AÉREAS.	A SUPER EXPOSIÇÃO DE INALAÇÃO DE VAPORES PODE CAUSAR IRRITAÇÃO DAS VIAS AÉREAS E OLHOS, NÁUSEAS, PERDA DE COORDENAÇÃO E FADIGA.	A INALAÇÃO PODE CAUSAR IRRITAÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS E OLHOS. CONTATO ESPORÁDICO COM A PELE NÃO APRESENTA EFEITOS ADVERSOS. A INGESTÃO EM LARGA ESCALA PODE CAUSAR IRRITAÇÃO DO APARELHO DIGESTIVO, FADIGA, PERDA DE COORDENAÇÃO E POSSÍVEL PERDA DE CONSCIÊNCIA.

SEÇÃO XII

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

MOBILIDADE: VOLATILIZA PARCIALMENTE. PODE SER ABSORVIDO POR MATERIAL OU SEDIMENTOS PARTICULADOS.	PERSISTENCIA/DEGRADABILIDADE: DEGRADAÇÃO ABIÓTICA POR HIDRÓLISE EM MEIO AMBIENTE.
--	--

Nome do produto: FISPQ PRIMMA GOLD BRILHO

Data da última revisão: 11.10.2017

SEÇÃO XIII

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: O PRODUTO PODE SER RETRABALHADO E RECUPERADO PARA REUTILIZAÇÃO, **CONSULTAR FABRICANTE.**

RESTOS DO PRODUTO: SOBRAS PODEM SER RETRABALHADAS E REPROCESSADAS PARA REUTILIZAÇÃO, **CONSULTAR FABRICANTE.**

RESÍDUOS: NÃO DESCARTAR RESÍDUOS EM ESGOTOS OU CURSOS DE ÁGUA. OS RESTOS CONTAMINADOS POR CORPOS ESTRANHOS AO PRODUTO DEVEM SER CLASSIFICADOS, SEGREGADOS COMO DESCARTE E INCINERADOS EM INSTALAÇÃO AUTORIZADA OBEDECENDO-SE A LEGISLAÇÃO VIGENTE.

EMBALAGENS: EMBALAGENS COM RESTOS SÓLIDOS E/OU CONTAMINADAS DEVEM SER SEGREGADAS, E ENCAMINHADAS PARA EMPRESA CREDENCIADA (AUTORIZADA POR CADRI) QUE RETIRE AS EMBALAGENS PARA FINS DE RECICLAGEM (COM POSSIBILIDADES DE RE-USO) OU INCINERAÇÃO, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.

SEÇÃO XIV

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO PELA ONU COMO PERIGOSO PARA TRANSPORTE

SEÇÃO XV

REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO.

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NFPA (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION) É:

SAÚDE : 1

FLAMABILIDADE: 0

REATIVIDADE: 0

SEÇÃO XVI

OUTRAS INFORMAÇÕES

PRODUTO DESTINADO PARA SER APLICADO EM PISOS DE MADEIRA. DEVE SER ARMAZENADO DE ACORDO COM AS BOAS PRÁTICAS DE HIGIENE E SEGURANÇA INDUSTRIAL EM CONFORMIDADE COM AS REGULAMENTAÇÕES LOCAIS. AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO BASEADAS NO MELHOR DE NOSSO CONHECIMENTO. SOLICITAMOS INFORMÁ-LAS A TODOS OS USUÁRIOS DE NOSSOS PRODUTOS.