

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	FLEXFLOOR - TACK PERMANENTE
Código interno de identificação do produto:	001.100.0008 / 001.100.0009
Principais uso recomendados para substancia ou mistura:	Base acrilica PSA para colagens de carpetes e pisos LVT
Nome da empresa:	FLEXFLOOR
Endereço	Rua Padre Leopoldo Mertens, 886 Bairro: São Francisco CEP: 31255-200 Belo Horizonte – MG
Telefone para contato:	(11) 4807-3325
Telefones para emergencias:	(11) 4807-3325
E-mail	contato@flexfloor.com.br
Site:	https://flexfloor.com.br/

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Não classificado como perigoso
Sistema de Classificação Utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725 - PARTE 2:2009- Versão corrigida 2:2010. Adoção do sistema globalmente harmonizado para classificação e rotulagem de produtos quimicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui perigos que não resultam em uma classificação
Elementos propriados da rolulagem:	
Pictogramas:	Não Aplicável
Palavra de advertencia:	Não Aplicável
Frases de perigo:	Não Aplicável
Frases de precaução:	P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
	P234 Conseve somente no repeciente original.
	P262 Evite contato com os olhos, a pele ou a roupa
	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
	P501 Descarte o conteúdo/recepiente em conformidade com
	a legislação.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura	Mistura de produtos	
Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo	-	

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCOROS

	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em
	repouso numa posição que não a dificulte a respiração.
Inalação	Caso sinta indisposição, contate em CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta
	INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA du um medico, Leve esta
	FISPQ.



Contato com a pele:	Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e feitos mais imporantes, agudos e tardios:	Não são esperados sintomas após exposição ao produto.
Notas para o médico:	Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.
5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO	
Meios de extinção:	Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio utilize: dióxido de carbono (CO2), pó químico, água em forma de neblina.

Meios de extinção:	Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio utilize: dióxido de carbono (CO2), pó químico, água em forma de neblina. Meios de extinção não apropriados: Evite utilizar: jato d'água de forma direta.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Durante a combustão libera fumos contendo monóxido e dióxido de carbono, dióxido de enxofre e óxido de nitrogênio. Não são esperados perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio;	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Containeres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina

d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços o	Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, com luvas de proteção, calçado de segurança e vestuário protetor adequado.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FISPQ.
Diferença na ação de grandes e pequenos vaza	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.



7 - MANUSERIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores ou névoas do produto. Use equipamento de proteção individual como indicado na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumas ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado e protegido do calor.
Materiais para embalagens:	-

Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado e protegido do calor.
Materiais para embalagens:	-
8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PRO	TEÇÃO INDIVIDUAL
Parâmetros de Controle	
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos
Outros limites e valores:	Não estabelecidos
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Não são exigidos óculos de proteção específicos, entretanto, por questões de prevenção e segurança individual, recomenda-se que, durante o manuseio do produto, se utilize os óculos de proteção disponíveis no ambiente de trabalho.
Proteção da pele e do corpo;	Não são exigidos equipamentos de proteção para a pele e o corpo específicos, entretanto, por questões de prevenção e segurança individual, recomenda-se que, durante o manuseio do produto, se utilize o vestuário protetor aprovado disponível no ambiente de trabalho. Não são exigidas luvas de proteção específicas, entretanto, por questões de prevenção e segurança individual, recomenda-se que, durante o manuseio do produto, se utilize as luvas de proteção disponíveis no ambiente de trabalho.
Proteção respiratória:	Não são exigidos equipamentos de proteção respiratória específicos, entretanto, por questões de prevenção e segurança individual, recomenda-se que não se manuseie o produto em situações que possibilitem livre inalação, exceto com o uso da máscara respiratória aprovada disponível no ambiente de trabalho.
Perigos térmicos:	-



9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUIMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)	Massa pastosa azul com alto tack
Odor e limite de odor:	Característico
Ponto de fusão / ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Sólidos Estufa 105°C a 60'	53% a 55%
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa (PIC 50 cm³ a 25°C)	0,995 a 0,998 g/cm ³
Solubilidade (s):	Água
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade (Brookfield SP 7 a 10 RPM A 25°C	C 58.000 a 62.000cps

10 - ESTABILIDADES E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável sob condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Materiais incompatíveis
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não e esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação da pele	Não é esperado que o produto cause irritação da pele
Lesões oculares graves/irritação ocular;	Não é esperado que o produto cause lesões ou irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória. Não é esperado que o produto apresente sensibilização à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.
Toxicidade a reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo especifico – exposição única



Toxicidade ao órgão-alvo específico –	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para
exposição repetida:	órgãos-alvos específicos – exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto				
Ecotoxicidade:	Espera-se que não apresente perigo para o ambiente aquático.			
Persistência / degradabilidade:	O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.			
Potencial bioacumulativo:	Não se espera que o produto apresente potencial bioacumulativo.			
Mobilidade no solo:	Não determinada.			
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.			

13 - CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentes estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
Restos do produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais			
Terrestre:	Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte de Produtos Perigosos e suas modificações.		
Número ONU:	Não Classificado como perigoso para o transporte		
Nome Apropriado para embarque:	NA		
Classe de risco / subclasse de risco principal:	NA		
Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:	NA		
Número de Risco:	NA		
Grupo de Embalagem:	NA		



Hidroviário:	DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	Não Classificado como perigoso para o transporte
Nome Apropriado para embarque:	NA
Classe de risco / subclasse de risco	NA
principal:	
Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de Risco:	NA
Grupo de Embalagem:	NA
EmS:	NA NA
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC n°175 – (REGULAMNTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – DOC 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	Não Classificado como perigoso para o transporte
Nome Apropriado para embarque:	NA
Classe de risco / subclasse de risco principal:	NA
Classe de risco / subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de Risco:	NA
Grupo de Embalagem:	NA
Hidroviário:	DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	Não Classificado como perigoso para o transporte
Nome Apropriado para embarque:	NA



Classe de risco / subclasse de risco NA subsidiário:	
Número de Risco: NA	
Grupo de Embalagem: NA	
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolunº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC nº176 (REGULAMNTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS AERONAVES CIVIS IS Nº 175-001 – INSTRUC SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International civil Avia Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional DOC 9284-NA/905 IATA – "International Air Trans Association" (Associação Internacional de Transporte Aé Dangerous Goods Regulation (DGR).	5 – EM ÇÃO ation al) –
Número ONU: Não Classificado como perigoso para o transporte	
Nome Apropriado para embarque: NA	
Classe de risco / subclasse de risco NA principal:	
Classe de risco / subclasse de risco NA subsidiário:	
Número de Risco: NA	
Grupo de Embalagem: NA	
Perigo ao meio ambiente: O produto não apresenta perigo ao meio ambiente.	

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº 2.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos sólidos).

Regulamentações específicas para o Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. produto químico:

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725-3:2012.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

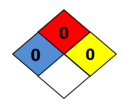
Saúde: 0

Inflamabilidade: 0 Classificação de Perigo do produto químico: Instabilidade: 0

Específico: Não Classificado

Sistema de Classificação utilizado: National Fire Protection Association: NFPA 704.

Diagrama de Hommel:



Perigo Específico: Não Classificado



Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Legendas e Abreviaturas:

CAS - Chemical abstract Service

Ceiling - Valor Teto

CONAMA - conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

TLV - Threshold Limit Value

Bibliografia Consultada:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs R E BEIs ® baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011.

ECB - EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC

(preparações). Disponível em: < http:/ecb.jrc.it/ > . Acesso em: out. 2012.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest > . Acesso em: out.2012.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite T para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm > . Acesso em: out. 2012.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <

http:/toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: out. 2012.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: out. 2012.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <

http:/www.inchem.org/ > . Acesso em: out. 2012.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical

Bureau. Disponível em: < http://ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: out. 2012.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards.

Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: out. 2012.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs index.html > . Acesso em: out. 2012.

REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission

Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and

1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on

the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/ > . Acesso em: out. 2012.