

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 1 de 13

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA					
Nome do produto (comercial)	FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO				
Código interno de identificação:					
Principais usos recomendados	Fundo para uso em metal ferroso.				
para substância ou mistura:					
Nome da empresa:	New Tintas Indústria e Comércio LTDA				
Endereço:	Linha Ano Bom – nº 1800 - Bairro: Interior - Cidade: Colinas – RS				
	CEP: 88860-000				
Telefone:	(51) 3760 1355				
Fax:	(51) 3760 1355				
E-mail:	atendimento@newtintas.ind.br				

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2. IDENTIFICAÇÃO DE LENI	405
Classificação de perigo do	Líquido inflamável – Categoria 3
produto químico:	Corrosão / Irritação a pele – Categoria 2
	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2ª
	Sensibilização à pele – Categoria 1
	Carcinogenicidade –Categoria 2
	Toxicidade à reprodução – Categoria 1ª
	Toxicidade para órgão-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 1
	Perigo ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.
	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de
	Produtos Químicos, ONU.
Outro perigo que não resulta em	O produto não possui outros perigos.
uma classificação:	
Elementos apropriados da	
rotulagem:	



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 2 de 13

Pictogramas



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H226 Líquidos e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido.

H372 Provoca danos ao fígado e ao sistema nervoso central por exposição

repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para organismos aquáticos.

Frases de preocupação: P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes.

- Não fume.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção

facial.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão com

abundância.

P303 + P361 + P353 EMCASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome

uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04	Data: 25/10/2022 Página 3 de 13
	P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize pra a extinção: espuma, neblina d'água,
	pó químico e dióxido de carbono.
	P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
	P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as
	regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES		
Tipo de produto:	Mistura	
Natureza química:	Tinta	
Ingredientes ou impurezas que	Tolueno (CAS 108-88-3): 7,75 - 23,26%	
contribuem para o perigo:	Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 6,50 - 19,50%	
	Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor	
	despojado rachados, fração c8-10 (CAS 68477-39-4): 0,82 - 2,46% ¹	

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO	S-SOCORROS
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMACÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte imediatamente um médico. Leve esta FISPQ.
Sintoma e efeitos mais	
importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 4 de 13

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadaspiloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Para o pessoal que não faz parte Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. do serviço de emergência: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal de serviço de Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material emergência: impermeável disponível. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara de proteção com filtro contra gases. Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Métodos para limpeza: Método e matérias para Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão contenção e limpeza: do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04	Data: 25/10/2022	Página 5 de 13
	inerte. Coloque o material adsorvido para local seguro. Para destinação fi	, vermiculite, ou qualquer outro material em recipientes apropriados e remova-os nal, proceder conforme a Seção 13 desta
Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:	FISPQ. Grandes vazamentos: Neblina d'água mas isso não irá prevenir a ignição em	pode ser utilizada para reduzir vapores, ambientes fechados.
7. MANUSEIO E ARMAZE	NAMENTO	

7. MANUSEIO E ARMAZEI	NAMENTO				
MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA MANUSEIO					
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas, pois os vapores podem não ser sentidos de imediato. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.				
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.				
MEDIDAS TECNICAS APRO	OPRIADAS PARA ARMAZENAMENTO				
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.				
Condições de armazenamento adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.				
Materiais adequados para embalagem:	Semelhante à embalagem original.				
Materiais inadequados para embalagem:	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.				

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 6 de 13

Parâmetros de controle

Limites de

ocupacional:

exposição -Dióxido de titânio:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 mg/m3.

-Tolueno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 20 ppm. * Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

BEI (ACGIH, 2012): Tolueno no sangue: 0,02 mg/L. (antes da última jornada da semana). tolueno na urina: 0,03 mg/L (final da jornada). o-cresol na urina (com

hidrólise): 0,3 mg/g de creatinina (final da jornada). B

IBMP (NR-7, 1998): Acido hipúrico na urina: 2,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição - 1). EE

Observações:

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão. EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

Outros limites e valores:

NA

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de

exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Proteção da pele e do corpo: Óculos de proteção contra respingos

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção

adequadas.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 7 de 13

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro para vapores orgânicos.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e Líquido viscoso branco.

cor):

Odor e limite de odor:

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa Não disponível.

de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: 43° C (vaso fechado).

Taxa de evaporação: Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.
Limite inferior/superior de Não disponível.

inflamabilidade ou

explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.
Solubilidade (s): Imiscível em água, solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição – n- Não disponível.

octanol/água:

Temperatura de auto ignição: Não disponível.
Temperatura de decomposição: Não disponível.
Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,15 a 1,25 g/cm³

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Em condições normais de temperatura e pressão o produto é estável.

Possibilidade de reações NA
perigosas:



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 8 de 13

Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas, fontes de ignição, umidade e contato com materiais
	incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
decomposição:	

~	
11. INFORMAÇÕES TOXICO	DLÓGICAS
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral): > 5000 mg/kg
	ETAm (dérmica): > 5000 mg/kg
	ETAm (inalação, 4h): > 20 mg/L
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.
Sensibilização respiratória ou à	Pode provocar reações alérgica na pele com prurido e dermatite.
pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.
Mutagenicidade em células	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células
germinativas:	germinativas.
Carcinogenicidade:	Suspeito de provocar câncer.
Toxicidade à reprodução:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido.
	Informação referente ao:
	-Tolueno:
	Evidências em humanos demonstraram que a substância causa efeitos adversos
	sobre o desenvolvimento fetal.
Toxicidade para órgãos-alvo	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.
específicos-exposição única:	Informação referente ao:
	Tolueno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia,
	vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgão-alvo	Provoca danos ao fígado e ao sistema nervoso central por exposição repetida
específicos-exposição repetida:	ou prolongada podendo ocasionar cirrose hepática.
	Informação referente ao:
	-Tolueno:
	A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor,
	ataxia e amnesia.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 9 de 13

1	2.	11	NF	OR	MA	١Ç٥	DE:	SE	EC	Οl	.0	G	C	AS	,
				_										_	

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor

despojado rachados, fração c8-10: CE50 (Daphnia magna, 48h): 5,46 mg/L CL50 (Pimephales promelas, 96h): 15,6 mg/L

-Tolueno:

CE50 (Daphnia magna, 48h): 6 mg/L

CL50 (Oncorhynchus kisutch, 96h): 9,36 mg/L

CEr50 (Algas verdes, 72h): 12,5 mg/L

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente

degradável.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

-Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor

despojado rachados, fração c8-10:

log Kow: 3,50 - 6,50

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.



Revisão: 04

FISPQ

Em conformidade com NBR 14725:2014

Página 10 de 13

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data: 25/10/2022

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme
	estabelecido para o produto.
14. INFORMAÇÕES SOBR	
Regulamentações naci	onais e internacionais
Terrestre:	Resolução n° 420 de 12 de fevereiro da Agência Nacional de Transportes
	Terrestres ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do
	Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	TINTA
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiária:	NA
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em _aguas 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:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiária:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-E, <u>S-E</u>
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 11 de 13

Aéreo:	ANAC – Agência Nacional da Aviação Civil – Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N° 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AORONAVES CIVIS. IS N° 175-001 INSTRUÇÕES SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International Civil Aviatuion Organization" (Organização da Aviação Civil Iternacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiária:	NA
Grupo de embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas	Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998;
para o produto químico:	Norma ABNT-NBR 14725:2014;
	Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no
	26.
	Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e
	fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal -
	MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo
	indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sobre as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada em embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 12 de 13

o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Fevereiro de 2016.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LEL - Lower Explosive Limit

LT - Limite de tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978. ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest > . Acesso em: set. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-

en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templatesfn = default:htm3.0 > .

Acesso em: set. 2015.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FUNDO ACABAMENTO CINZA / VERMELHO

Revisão: 04 Data: 25/10/2022 Página 13 de 13

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *ECOSAR - Ecological Structure-* Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm - Acesso em: set. 2015.