

EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 1/11 Data: 08/08/2016

1. IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	Esmalte Sintético Extra Rápido
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Tinta indicada para pintura de máquinas, implementos agrícolas, carrocerias, estruturas metálicas, geladeiras, lavadoras, móveis de aço ou madeira e outros equipamentos domésticos ou industriais.
Nome da Empresa:	Dovac Indústria e Comércio Ltda
Endereço:	Estrada dos Casa, 2.401 CEP: 09840-000 - São Bernardo do Campo — SP
Telefone para contato:	(0xx11) 4344-3800
Telefone para emergências:	(0xx11) 4344-3800 CEATOX – (0xx11) 2661-8571 ou 2661-8800 ou 08000-148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 1 Perigo por aspiração – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT NBR-14725; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H226 Líquido e vapores inflamáveis. H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H315 Provoca irritação à pele. H320 Provoca irritação ocular. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H372 Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
Frases de precaução:	P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 2/11 Data: 08/08/2016

quentes. — Não fume.

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

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. 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.

CONCENTRAÇÃO (%)

≤ 35,00

Nº CAS

NA*

13463-67-7

8052-41-3

1330-20-7

1309-37-1

136-51-6

1333-86-4

NA*

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

 $\begin{array}{c|cccc} \text{Dióxido de titânio} ** & \leq 25,00 \\ \text{Aguárras mineral} & \leq 12,00 \\ \text{Xileno} & \leq 10,00 \\ \hline \text{Óxido Férrico} ** & \leq 2,00 \\ \text{2-etilhenoato de cálcio} & \leq 1,00 \\ \text{Negro de fumo} ** & \leq 1,00 \\ \hline \text{Octoato de alumínio} & \leq 0,50 \\ \hline \end{array}$

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

NA: Não aplicável.

COMPONENTES

Resina Alquídica Modificada¹

- *Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service.
- **Devido ao aspecto do produto, este ingrediente não contribui para o perigo, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.
- ¹ Este produto contém como ingredientes as seguintes substâncias com limite de exposição ocupacional: Aguarrás Mineral (CAS: 8052-41-3) e Xileno (CAS: 1330-20-7).

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-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 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.		
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. 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		



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03	Página: 3/11	Data: 08/08/2016
	uso de lentes de contato, remova-as, se f Caso a irritação ocular persista: consulte u	•
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça alg inconsciente. Lave a boca da vítima con sinta indisposição, contate um C TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta I	n água em abundância. Caso CENTRO DE INFORMAÇÃO
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento, e acolhos com lacrimejamento e vermelhidão, pode causar conjuntivi química. Pode provocar sonolência ou vertigem. A exposição repetic provoca danos ao sistema nervoso central. Pode ser fatal se aspirado caso penetre nas vias respiratórias.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorr tratamento sintomático deve compreer suporte como correção de distúrbios h além de assistência respiratória. Em cas friccione o local atingido.	nder, sobretudo, medidas de idroeletrolíticos, metabólicos,

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2). Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	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, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser 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. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	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 dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas	



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03	Página: 4/11	Data: 08	3/08/2016
	baixas, tendo o vento pelas costas. Util individual conforme descrito na seção 8.	ize equipamento (de proteção
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de seg luvas de segurança de PVC/Neoprene ou orgânicos, vestuário protetor adequado, segurança e sapatos fechados. Em caso de é grande, recomenda-se o uso de máscara filtro contra vapores orgânicos. Isole o va Evacue a área, num raio de, no mínir pessoas não autorizadas afastadas da ár puder ser feito sem risco.	outras resistentes avental de PVC, o e vazamento, onde a de proteção resp zamento de fontes no, 50 metros. V	s a solventes capacete de a exposição iratória com s de ignição. Mantenha as
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipient próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terr vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o materia adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local segur Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o materia absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 des FISPQ.		recipientes seca, terra, o material ocal seguro. er o material
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grande derramamento: Confine o líqu derramamento para posterior destinação neblina d'água para reduzir os vapores ignição em ambientes fechados.	apropriada. Pode	ser utilizada

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Medidas técnicas apropriadas para o manuse	io	
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. 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.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
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 anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Materiais para embalagens:

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03

Página: 5/11

Data: 08/08/2016

ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura entre 10 e 40°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Tambores metálicos.

8.	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUA
Ο.	CONTROLL DE EXI OSIÇÃO ETROTEÇÃO INDIVIDOA

Parâmetros de controle				
	Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACCIH, 2014)	TLV – STEL (ACCIH, 2014)	LT (NR 15 , 1978)
	Aguárras mineral	100 ppm	-	-
	Xileno	100 ppm	150 ppm	78 ppm*
	Dióxido de titânio **	10 mg/m ³	-	-
Limites de exposição ocupacional:	Ferro, óxido (Fe ₂ O ₃) **	5 mg/m ^{3(R)}	-	-
	Negro de fumo**	3 mg/m ³⁽ⁱ⁾	-	3,5 mg/m ³
	* Absorção também pela p ** Devido à forma de apro exposição ao ingrediente. (R): Fração respirável. (I): Fração inalável.		roduto final nã	o é esperada :

- Xileno: BEI (ACGIH, 2014): Ácidos metilhipúricos na urina: 1,5 g/g de creatinina (final da jornada). IBMP (NR-7, 1978): Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a

(final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana). EE EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado

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.

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio

Medidas de controle de engenharia:

exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança com proteção lateral.	
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC, capacete de segurança e sapatos fechados.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 6/11 Data: 08/08/2016

Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido, 33 cores conforme catálogo.	
Odor e limite de odor:	Característico.	
pH:	Não disponível.	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	143°C	
Ponto de Fulgor:	25 °C (vaso fechado) 30 °C (vaso aberto)	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Superior: 6,0 a 8,0% Inferior: 0,6 a 0,9%	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	0,945 a 1,080 g/cm3 a 25°C	
Solubilidade (s):	Insolúvel em água e solúvel em aguarrás mineral.	
Coeficiente de participação –n- octanol/água:	Informações referentes à: - Aguarrás mineral: log kow: 3,16 - 7,06 - Xileno: log kow: 3,09	
Temperatura de auto-ignição:	210 °C	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não disponível.	

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em 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. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03

Página: 7/11

Data: 08/08/2016

Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

Produto perigoso da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Provoca irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão, pode causar conjuntivite química.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou 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. O produto contém Negro de fumo em sua composição que apresenta potencial carcinogênico, no entanto devido à forma de apresentação do produto final não é esperada a exposição ao ingrediente. Informação referente ao: - Negro de fumo: Possivelmente carcinogênico para humanos (Grupo 2B - IARC). Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (Categoria A3 - ACGIH). Pode provocar aumento na incidência de tumores pulmonares malignos, se inalado.
Toxidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas. Se inalado em elevadas concentrações pode provocar irritação do trato respiratório, tontura, dor de cabeça, falta de ar e desmaio. Se ingerido em elevadas concentrações pode provocar irritação na boca e garganta, dor de cabeça, desmaios, náuseas e perda da consciência.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada. O produto contém dióxido de titânio, óxido férrico e negro de fumo em sua composição que causam danos aos pulmões se inalado, no entanto devido à forma de apresentação do produto final não é esperada a exposição aos ingredientes. Informação referente ao: - Dióxido de titânio: Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03	Página: 8/11	Data: 08/08/2016
	inalado podendo ocasionar pneumo - Negro de fumo:	xposição repetida ou prolongada se oconiose. exposição repetida ou prolongada
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetra	r nas vias respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos. Informações referente ao: - Xileno: CE ₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L CL ₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L	
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.	
Potencial bioacumulativo:	Apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referentes à: - Aguarrás mineral: log kow: 3,16 - 7,06 - Xileno: log kow: 3,09	
Mobilidade ao 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:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. 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, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o 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.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 9/11 Data: 08/08/2016

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais e internacionais		
Terrestre:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 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 subsidiário:	NA	
Número de Risco	30	
Grupo de embalagem:	III	
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:	1263	
Nome apropriado para embarque:	PAINT	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-E. S-E	
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC N°175 – (REGULAMENTO 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:	1263	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 10/11 Data: 08/08/2016

Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR-14725;

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

Regulamentadora nº 26.

Devido ao ingrediente xileno, tais provisões podem sem aplicadas

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto № 6.911, de 19 de janeiro de 1935 e Decreto № 3.665, de 20 de novembro de 2000: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Civil do Estado, quando se tratar de fabricação, recuperação, manutenção, utilização industrial, manuseio, uso esportivo, colecionamento, exportação, importação, desembaraço alfandegário, armazenamento, comércio e tráfego dos produtos de produtos controlados, sendo indispensável autorização prévia do Comando da Polícia Civil 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 sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a 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 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 dezembro de 2014.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI – Biological Exposure Index

CAS – Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

IBMP - Indice Biológico Máximo Permitido

LT – Limite de Tolerância

NA – Não aplicável.



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: ESMALTE SINTÉTICO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 03 Página: 11/11 Data: 08/08/2016

NR - Norma Regulamentadora

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR-06 – Equipamento de Proteção Individual, NR-07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR-15 - Atividades e Operações Insalubres e NR-26 – Sinalização de Segurança, Brasília - DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ 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: Dezembro, 2014.

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

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Dezembro, 2014.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Dezembro, 2014.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Dezembro, 2014.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Dezembro, 2014.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Dezembro, 2014.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: Dezembro, 2014.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Dezembro, 2014.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Dezembro, 2014.

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: Dezembro, 2014.