



E-mail:

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

sac@anjo.com.br

Revisão: 04	Data: 06/07/2018 Página: 1/ 14
1 - IDENTIFICAÇÃO))
Nome do produto (nome comercial):	CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1
Código interno de identificação do produto:	029792-00
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Catalisador para Primer PU HS SLIM 8.1.
Nome da empresa:	ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA
Endereço:	Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini, CEP: 88818-800, Criciúma - SC - Brasil
Telefone para contato:	(48) 34618000 (48) 34618049
Telefone para emergências:	CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252
Fax:	(48) 34618001

2 - IDENTIFICAÇÃO	DE PERIGOS
Classificação de	Líquidos inflamáveis - Categoria 3
perigo do produto	Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5
químico:	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2
	Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B
	Sensibilização respiratória - Categoria 1
	Sensibilização à pele - Categoria 1
	Toxicidade à reprodução - Categoria 1B
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria
	2
	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3
Sistema de	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.
classificação	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de
utilizado:	Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que	O produto não possui outros perigos.

não resultam em uma classificação:

Elementos apropriados da rotulagem





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 2/ 14

Pictogramas:



Palavra de PERIGO advertência:

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou

dificuldades respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolon-

gada.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transfe-

rências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova

de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale névoas ou vapores aerossóis.

P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 3/ 14

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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

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.

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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

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

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

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

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 4/ 14

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as re-

gulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Acetato de sec-butila (CAS 105-46-4): 15,00 - 45,00%

Xileno (CAS 1330-20-7): 12,00 - 36,00%

Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 3,00 - 9,00%

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 1,50 - 4,50%

1,6-di-isocianato de hexametileno (CAS 822-06-0): 0,07 - 0,21%

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. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso

de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os

olhos:

Ingestão:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. 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 efeitos mais importantes, agudos e tardios: Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar prurido e dermatite. Quando inalado pode provocar falta de ar e cansaço. Pode provocar sonolência ou vertigem. A exposição

repetida pode provocar danos aos rins.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04	Data: 06/07/2018	Página: 5/ 14

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.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO2)

Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

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, 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 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'áqua.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. 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 emergência:

Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.

Precauções ao meio Evito ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04	Data: 06/07/2018	Página: 6/ 14
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de dispersão do produto. Utilize barreiras naturais derrame. Colete o produto derramado e coloque priados. Adsorva o produto remanescente, com a miculite, ou qualquer outro material inerte. Coloq vido em recipientes apropriados e remova-os par destinação final, proceder conforme a Seção 13 de	ou de contenção de em recipientes apro- reia seca, terra, ver- ue o material adsor- ra local seguro. Para esta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser u vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em a	

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidae	techicae	anronriadae na	ara o manuseio
riculuas	<i>tec</i> ilicas	avi ovi lauas vi	ara v manusciv

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventila-

ção/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. 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 Mincêndio e explosão: -

manuseio seguro:

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 ventilação e de iluminação à

prova de explosão.

Condições 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

Semelhante à embalagem original.

para embalagem:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 7/ 14

Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição -Acetato de sec-butila:

ocupacional: TLV - TWA (ACGIH, 2015): 200 ppm.

-1,6-di-isocianato de hexametileno: TLV - TWA (ACGIH, 2015): 0,005 ppm.

-Xileno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm.

-Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm.

-Acetato de etilglicol:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 ppm

Indicadores -Xileno:

biológicos: BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada):

1,5 g/g creatinina

IBMP (NR-7, 1998): Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 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). EE



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 8/ 14

-Acetato de etilglicol:

BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada no fim da semana de trabalho).

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

-Acetato de etila:

valores:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

Medidas de controle

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio de engenharia:

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:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

do corpo:

Proteção

respiratória:

teção adequadas. Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de pro-

Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Funda-

centro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado

Líquido Incolor

físico, forma e cor): Odor e limite de

Não disponível.

odor:

pH: Não disponível





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 9/ 14

Ponto de

Não disponível.

fusão/ponto de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de

Não disponível.

temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: $\geq 23^{\circ}\text{C} \text{ e} \leq 60^{\circ}\text{C} \text{ (vaso fechado)}$

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade Não aplicável.

(sólido; gás):

Limite Superior: 7,6% inferior/superior de Inferior: 0,7%

inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor: Não disponível
Densidade relativa: Não disponível
Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de

Não disponível.

partição -

n-octanol/água:

Temperatura de 425°C

autoignição:

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 0,96 a 1 g/cm³.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e

pressão.

Estabilidade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

química:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04	Data: 06/07/2018	Página: 10/ 14
Possibilidade de reações perigosas:	Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes forte bases fortes com risco de explosão. Os vapores do p mar misturas explosivas com o ar. Xileno: Risco de em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de un perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfú etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes rosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão	roduto podem for- e explosão quando ânio. Pode reagir írico. Acetato de fortes e ácido clo-
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Umidade teriais incompatíveis.	Contato com ma-
Materiais incompatíveis:	Ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos, agentes oxidar alcoois, aminas, cobre, materiais de combustão esporadioativos, nitratos e oxigênio.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decompos	sição.

11 - INFORMAÇÕES	S TOXICOLÓGICAS
Toxicidade aguda:	Pode ser nocivo se ingerido. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): 2666,007 mg/kg Informação referente ao: -1,6-di-isocianato de hexametileno: DL50 (oral, camundongos): 350 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 11/ 14

Toxicidade para órgãos-alvo

Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e

náusea.

específicos -

Informação referente ao:

exposição única: -Xileno:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e

Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.

coma.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

-Xileno:

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L

CL₅₀ (*Lepomis macrochirus*, 96h): 19 mg/L

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

degradabilidade: persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

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 $n^{\circ}12.305$, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 12/ 14

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do pro-

duto 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 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de

> Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá

outras providências.

Número ONU: 1866

RESINA SOLUÇÃO Nome apropriado

para embarque: Classe ou subclasse 3

de risco principal:

Classe ou subclasse NA

de risco subsidiário:

Número de risco: 33 Grupo de II

embalagem:

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

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima In-

ternacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1866

Nome apropriado para embarque:

RESIN SOLUTION

Classe ou subclasse

3 de risco principal:

Classe ou subclasse NA

de risco subsidiário: Grupo de

embalagem:

II

EmS:

F-E, S-E

Perigo ao meio

ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Data: 06/07/2018 Revisão: 04 Página: 13/ 14

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Avi-

ação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internaci-

onal de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1866

Nome apropriado **RESIN SOLUTION**

para embarque:

Classe ou subclasse 3 de risco principal:

Classe ou subclasse

NΑ

de risco subsidiário:

Grupo de embalagem: II

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725:2014;

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

tadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CATALISADOR PARA PRIMER PU HS SLIM 8.1

Revisão: 04 Data: 06/07/2018 Página: 14/ 14

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 Maio de 2018.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

DL₅₀ - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

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.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.