

Esta ficha de informações de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Emisão: 30/11/2022 **Data de Revisão:** 30/11/2022 **Numero de Revisão:** 0

SEÇÃO 1: INFORMAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

Outros meios de Identificação

Código: 930.0.100

Principais usos Recomendados

Uso Recomendado: Diluente para linhas de tintas epoxi.

Detalhes da empresa sobre os dados de segurança

Empresa: ALV Indústria e Comércio de Tintas Ltda.

Endereço: Rua Marcos Nicolau Strapasson, 118 - Bairro: Parque Industrial Riachuelo

Cidade: Campina Grande do Sul - Estado: Paraná - CEP: 83430-000

Telefone/Fax: (41) 3676-3200

Site: <u>www.alvtintas.com.br</u> - E-mail: <u>alvtintas@alvtintas.com.br</u>

Numero do telefone de emergencia

Telefone de emergencia: CHEMTREC Brasil (Rio De Janeiro): +(55)-2139581449 Português

CHEMTREC Brasil (São Paulo): +(55)-1143491359 Português

CHEMTREC Brasil: 0800 892 0479 Português +1 703 527 3887 (CHEMTREC Internacional)

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Palavras de Advertência

Líquidos inflamáveis : Categoria 2

Corrosão / irritação à pele : Categoria 2

Toxicidade à reprodução : Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única : Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Exposição repetida : Categoria 2

Perigo por aspiração : Categoria 1

Classificação de acordo com a NBR 14725-2/2019

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



Elementos de Rotulagem







Palavras de Advertência: : Perigo

Frases de Perigo : H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H333 Pode ser nocivo se inalado.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação á pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos aos órgãos por esposição

ou prolongada.

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/ superfícies quentes. - Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o Vaso contentor e o receptor do produto durante a Transferência.

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Reação:

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

P304+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICILOGICA.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte um médico.

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



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

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave antes de usa-la

novamente.

P370+P378 Em caso de incêndio: Para extinção utilize conforme

capítulo 5 da FISPQ.

Armazenamento:

P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

Tratamento e disposição de residuos:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme o capitulo 13 do FISPQ.

Outros Perigos : Quando aquecido acima do seu ponto de fulgor, este material

liberará vapores tóxidos e flamejantes, podendo queimar-se em

área aberta se exposto a uma fonte de ignição.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Descrição do Produto : Mistura de solventes

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome do produto	Nº CAS EC No. Registro REACH No.	Concentração [%]	Sinonimos
Xileno	1330-20-7	35,0 - 58,0 %	Dimetilbenzeno; Xilenos mistos; Xilol
N Butanol	71-36-3	11,0 - 29,0 %	Álcool butílico
Metilisobutilcetona	108-10-1	1,0 - 17,0 %	4-metil-2-pentanona; MIBK
Etilglicol	110-80-5	21,0 - 38,0 %	beta-Etoxietanol; Éter etílico do monoetilenoglicol

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação : Remover a vítima para local arejado mantendo-a em repouso e aquecida. Se a

respiração for irregular ou ocorrer uma parada respiratória, aplicar respiração artificial. Não ministrar nada oralmente. Procurar assistência médica imediatamente, levando o

rótulo do produto sempre que possível.

Contato com a pele : Retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha) e em seguida lavar

cuidadosamente a pele com água abundante, não utilizar solventes ou diluentes.

Procurar atendimento médico caso apresentar irritação ou outros sintomas.

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



Contato com os olhos

Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras

separadas. Remova lentes de contato, se tiver. Procurar assistência médica

Ingestão : Não provocar vômito. Procurar atendimento médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Dores de cabeça, tonturas, fadigas e em casos extremos, perda de consciência.

Notas para o Médico

Fazer tratamento sintomático. Não induzir o vômito devido ao risco de aspiração do conteúdo gástrico para os pulmões. A lavagem gástrica é indicada quando o paciente ingere grande quantidade, mais de 5 mL da substância em sua forma pura. O potencial de toxidade da quantidade ingerida deve ser avaliado em razão do risco de aspiração pela lavagem gástrica. O carvão ativado em solução pode ser útil. Contudo, em alguns casos o carvão provoca vômito.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de

extinção

Água em forma de neblina

Dióxido de carbono (CO2) Espuma resistente ao álcool

Pó químico seco

Meios não recomendados

de extinção

Jato de água direto.

Perigos específicos

Líquido e vapor inflamáveis. Perigoso quando exposto ao calor ou fontes de ignição. Embalagens expostas ao fogo poderão se romper devido ao aumento de pressão com risco de uma subsequente explosão. Os vapores são mais pesados que o ar e se propagam rente ao solo podendo deslocar-se até a fonte de ignição e provocar incêndio ou o retrocesso das chamas. Evitar o acúmulo de vapores em depressões no chão, bueiros, porões , etc. Os vapores e/ou as particulas finamente divididas (spray) podem formar misturas explosivas com o ar. Em caso de queima do produto forma-se compostos de carbono e nitrogênio. A inalação destes subprodutos podem provocar danos a saúde.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

A equipe de combate ao fogo deverá utilizar traje de proteção completo bem como uso

de equipamento de respiração autônoma com pressão positiva.

Métodos especificos

Evacuar e isolar a área. Aproximar-se do fogo com o vento ás suas costas. Combater o incêndio a uma distância segura. Remover as embalagens do produto de área do incêndio se isto puder ser feito com segurança. Resfriar lateralmente com água em forma de neblina as embalagens fechadas próximas do fogo. Impedir que a água resultante do combate ao fogo alcance esgotos ou cursos de água. Utilizar diques para conter esta água e eliminá-la segundo a legislação ambiental vigente.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de prodteção e procedimento de emergência

Para o pessoal do serviço

de emergência

Se for necessario vestimenta especializada para combater o

vazamento/derramamento a seção 8 deverá ser consultada. Todas as precauções

descritas no item seguinte deverão ser seguidas.

ALV Indústria e Comércio de Tintas Ltda - GRUPO ALV

Rua Marcos Nicolau Strapasson, 118 - Parque Industrial Riachuelo - 83430-000 - Campina Grande do Sul - PR Fone: + 55 (41) 3676-3200

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: alvtintas@alvtintas.com.br - www.alvtintas.com.br

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Nenhuma ação deverá ser tomada que possa gerar perigo ás pessoas sem a formação e treinamento adequados. Conhecer os perigos do produto vazado/derramado. Utilizar equipamentos de proteção individual adequados - consultar a seção 8. Evacuar as áreas vizinhas. Isolar a área e manter curiosos afastados. Não tocar ou caminhar sobre o produto derramado. Eliminar todas as fontes de ignição. Evitar respirar os vapores ou neévoa. Providenciar ventilação adequada se possivel. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for insuficiente. De acordo com as caracteristicas do local e/ou área e em razão da quantidade de produto derramado/vazado medidas adicionais de emergência deverão ser adotadas sob a supervisão de profissional capacitado.

Precauções ao meio ambiente

Impedir que o produto ou a água de atendimento a emergências atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo, conter o produto utilizando material inerte como areia ou terra.

Se for conveniente, utilizar materiais absorventes como estopas, vermiculita, etc.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Grandes derramamentos / Vazamentos

Conhecer os perigos do produto vazado/derramado. Aproximar-se do local com o vento pelas costas. Estancar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Confinar o produto derramado em um dique longe do ponto de vazamento para posterior descarte. Remover as embalagens do local de derramamento. Preferencialmente Utilizar ferramentas antifaiscantes para recolher o produto. Todos os equipamentos utilizados no manuseio do produto devem estar eletricamente aterrados. Absorver o produto com material inerte seco(areia, vermiculita) colocando o mesmo em um recipiente adequado para posterior descarte – consultar aseção 13.

Grandes derramamentos / Vazamentos Parar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Cobrir o produto derramado com uma lona para evitar a dispersão pela ação do vento ou chuva. Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos à prova de explosão devidamente aterrados para recolher o produto. Colocar o material recolhido em recipientes secos, limpos e devidamente identificados. Tampar os recipientes de forma afrouxada removendo-os do local do derramamento. Evitar a formação de poeiras. Remover as embalagens do local de derramamento. Caso haja necessidade de descarte do produto consultar o capítulo 13. Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes e não combustíveis, como por exemplo, areia, terra, vermiculite, diatomite calcinada, etc., num contentor de

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro

Instruções para tratamento seguro

Usar equipamento de proteção individual. Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso e estocagem.

desperdícios, de acordo com a regulamentação local aplicável.

Prevenção da exposição do trabalhador:

Utilizar Equipamento de proteção individual adequado – vide seção 8; O manuseio do produto deve ocorrer em locais com boa ventilação natural ou então com a presença de ventilação local exaustora; As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas da série IEC (International Eletrical Commission) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

de área para o local e ou instalação onde o produto será manuseado; Utilizar ferramentas antifaiscantes quando manusear o produto; Em operações de transferência devem ser

utilizados embalagens metálicas e todos os recipientes

atendendo ao resultado do estudo de classificação

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



ser utilizados embalagens metálicas e todos os recipientes devem estar devidamente aterrados para evitar o centelhamento pelo acúmulo de energia estática; Manusear e

utilizar afastado de superfícies quentes, faíscas, fogo e outras fontes de ignição. Não fumar; Não ingerir. Evitar a inalação dos vapores ou fumaça bem como evitar o contato com os olhos, pele e roupas; Comer e beber devem ser proibidos na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos antes de comer, beber e fumar. Retirar a roupa contaminada e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação; Após o uso mantenha o produto em sua embalagem original, hermeticamente fechada; Embalagens vazias podem ser perigosas e devem ser corretamente descartadas. Não reutilizar a embalagem; Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso e estocagem. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido

todas as precauções de segurança contidas neste documento.

Proteção contra incêndios

Utilizar somente em locais bem ventilados para evitar acumulo de vapores em concentrações explosivas. Todos os elementos condutores do sistema, em contato com o produto, devem ser aterrados eletricamente. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas. Não fumar.

Condições de armazenamento seguro

Substâncias a serem evitadas

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

Condições de

armazenamento seguro

As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Eletrical Code)

ou IEC (International Eletrical Commission) e/ou ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). O piso do local de depósito deve ser impermeável, não combustível e possuir valas que permitam o escoamento para reservatório de contenção. Tanques de estocagem devem

ser circundados por diques de contenção e ter drenos para o caso de vazamento.

Condições adequadas de

armazenagem

Armazenar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter ao

abrigo da luz solar. Armazenar em recipiente fechado.

Condições inadequadas de

armazenagem

Expor a temperaturas elevadas, sol e chuva. Proximidade de agentes oxidantes. Proximidade

de alimentos. Proximidade de fontes de calor e ignição.

Materiais a evitar . Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias

oxidantes, corrosivas e materiais que possam sofrer combustão espontânea

Materiais seguros para embalagem

Materiais de embalagem

recomendados

Vidro tipo âmbar

Embalagem Metálica

Materiais de embalagem que

devem ser evitados

Determinados materiais plásticos

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As informações constantes neste capítulo contêm orientações genéricas. O capítulo 1 deve ser consultado para qualquer informação relativa ao uso recomendado deste produto nos diferentes cenários possíveis de exposição.

Medidas de Controle de

Engenharia

: Preferencialmente utilizar o produto em cabine de aplicação adequada. Caso não seja

possível providenciar exaustão/ventilação ambiente suficiente para manter a concentração dos agentes indicados nesta seção abaixo dos limites de tolerância

(L.T.), caso contrário, utilizar equipamento de proteção

ALV Indústria e Comércio de Tintas Ltda - GRUPO ALV

Rua Marcos Nicolau Strapasson, 118 - Parque Industrial Riachuelo - 83430-000 - Campina Grande do Sul - PR Fone: + 55 (41) 3676-3200

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



respiratória adequada. Os controles de engenharia devem manter as concentrações de gás/vapor abaixo do LIE - Limite inferior de explosividade (vide seção 9). Utilizar equipamento à prova de explosão.

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional

Nome	Valor Teto	Absorção também pela pele	Até 48 horas/semana		Grau de
	valor reto		PPM*	MG/m³**	insalubridade
Xileno	N. D.	N. D.	78	340	MÉDIO
N Butanol	+	+	40	115	MÁXIMO
Metilisobutilcetona	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Etilglicol	N.D.	+	78	290	MÉDIO

^{*}PPM – partes de vapor ou gás por milhão de partes de ar contaminado

Fonte: NR 15 Anexo nº 11

Nome	TLV/TWA (ppm)	TLV/STEL (ppm)	TLV/TETO (ppm)
Xileno	100	150	N.D.
N Butanol	20	N. D.	N. D.
Metilisobutilcetona	20	75	N. D.
Etilglicol	5	N. D.	N. D.

Fonte: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Equipamentos de proteção pessoal necessário

Proteção respiratória : Caso as concentrações se situem acima dos limites de tolerância indicados deverá ser

utilizada máscara apropriada para esta finalidade(máscara semi-facial ou facial inteira

com filtros para vapores orgânicos e gases ácidos).

Proteção das mãos : Utilizar luva nitrílica associado ao uso de creme deproteção adequado.

Proteção dos olhos : Usar equipamento ocular hermético para proteger dos salpicos dos líquidos.

Proteção do corpo e da

pele

Recomenda-se o uso de avental tipo barbeiro para proteção de membros superiores, tronco e membros inferiores caso exista risco de respingos. Caso exista o risco de

geração de eletricidade estática a roupa deverá ser antiestática, inclusive o avental.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUIMICAS

Forma : Liquida Estado da agregação : Liquida

Cor : -

Odor:CaracteristicoLimite de odor:Não aplicavelPh:Não aplicavel

^{**}MG/m³ - miligramas por metro cúbico de ar

ALVSOLV EPOXI PISO 9310 Nome do Produto:

Código: 930.0.100 Última Revisão: 30/11/2022



Ponto de fusão Dados não disponiveis

Ponto de ebulição : 133 Ponto de fulgor (copo 50° C

aberto)

Taxa de evaporação 72

Ponto de inflamabilidade Método: Dados não disponiveis

Limite superior da 12

explosão

Limite inferior da explosão 2

Pressão de vapor 6

Densidade : 0.80 - 0.89a/cm³ Solubilidade(s) : Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-

Dados não disponiveis

octano/água

Auto inflamabilidade Dados não disponiveis Densidade relativa do Dados não disponiveis

vapor

Temperatura de

decomposição

Dados não disponiveis

Viscosidade Dados não disponiveis

As informações contidas neste item foram derivadas dos componentes presentes em maior concentração.

SECÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não apresenta reatividade à temperatura ambiente e sob condições normais de uso. Reatividade

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso. Instável em temperaturas Estabilidade química :

superiores ao ponto de fulgor.

Possibilidade de reações

perigosas

Não apresenta reatividade à temperatura ambiente e sob condições normais de uso. Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Necessidade de adicionar

aditivos e inibidores

Não há necessidade.

Condições a evitar Extremo calor e chama aberta.

Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias Materiais incompativeis

oxidantes, corrosivas e materiais que possam sofrer combustão espontânea.

Materiais plásticos solúveis em Xileno.

Produtos de decomposição

perigosos

Produz gases nocivos como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) e óxidos de

nitrogênio (NOX).

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXILÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Nome	DL 50	CL 50	
Xileno	rato, oral: 4300 mg/kg	coelho, dermal: 20000 mg/kg	N. D.
N Butanol	ratazana, oral: 2292 mg/kg	coelho, dermal: 3430 mg/kg	ratazana, inalação: > 17,76 mg/L por 4h
Metilisobutilcetona	rato, oral: 2080 mg/kg	N. D.	rato, inalação: 8,2 mg/L por 4h
Etilglicol	rato, oral: 2125 mg/kg	rato, oral: 2125 mg/kg	camundongo, inalação: 1820 ppm por 7h

Nome	Carcinogenicidade	Mutagenicidade	Teratogenicidade	
Xileno	Não classificável como	Não classificado como	Não classificável como	
Allerio	carcinogênico humano	mutagênico	teratogênico	
N Butanol	Não classificável como	Não classificado como	Não classificável como	
N Butanoi	carcinogênico humano	mutagênico	teratogênico	
Metilisobutilcetona	Não classificável como	Não classificado como	Não classificável como	
Methisoputificetoria	carcinogênico humano	mutagênico	teratogênico	
Etilalical	Não classificável como	Não classificado como	N. D.	
Etilglicol	carcinogênico humano	mutagênico	IV. D.	

Toxicidade crônica:

Sobre a pele, o contato prolongado leva a desengorduramento, podendo causar dermatites e eczema. Os distúrbios mais comuns referentes aos vapores de acetato de etil glicol são fadiga, dor de cabeça, irritabilidade, fraqueza, perda de memória, sonolência, zumbido, distúrbios do humor e do equilíbrio, náuseas e perda de apetite. Na via respiratória podem surgir bronquite crônica e diminuição do volume expiratório. No aparelho reprodutor pode surgir infertilidade, anormalidades fetais, patologias renais em crianças cujas mães foram expostas. Grávidas expostas a concentrações acima do limite de tolerância podem apresentar ameaça de aborto. Pode causar anemia, afetar o SNC e sistema nervoso periférico, provocando lesões vasculares e dos neurônios, dor de cabeça, irritabilidade, distúrbios visuais, inconsciência e alterações sensoriais. Tóxico para os rins e sistema digestivo.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Devido a se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas de água.

Mobilidade : O produto infiltra-se facilmente no solo.

Outras observações ecotoxicologicas

: Dados não disponiveis.

Ecotoxicidade : Contamina o lençol freático.

Prejudicial para a fauna.
Prejudicial para a flora.

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto : Resíduos Classe I - Dispor em aterro industrial ou instalação autorizada para reutilização,

conforme legislação federal, estadual ou local vigente.

Resíduos : Resíduos Classe I - Dispor em aterro industrial ou instalação autorizada para reutilização,

conforme legislação federal, estadual ou local vigente.

Embalagens utilizadas : Embalagens limpas devem ser enviadas para reciclagem.

Embalagens com resíduos classe I deverão ser dispostas em

aterro industrial ou instalação autorizada para reutilização, conforme legislação federal,

estadual ou local vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre

 ONU
 : 1263

 Classe de risco
 : 3

Número de Risco : 30

Grupo de embalagem

Nome

Ш

embalagem ·

TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos

líquidos e bases líquidas para lacas)

Marítimo

ONU : 1263 Classe de risco : 3

Grupo de embalagem

III

F-E

EmS :

MFAG : 310

Nome apropriado para embarque

TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos

líquidos e bases líquidas para lacas)

Aéreo

ONU : 1263
Classe de risco : 3
Grupo de : III

embalagem :

Nome apropriado para embarque

TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos

líquidos e bases líquidas para lacas)

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FISPQ (Ficha de informação de segurança de produtos Quimicos) foi gerada de acordo com os critérios da NBR 14725/2014

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

para o Produto Químico.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT NBR 14725:2014 - válida a partir de 19/12/2014 - Emenda 1(19/11/2014).

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (política nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Resolução ANTT N° 5.232, de 14 de Dezembro de 2016.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Siglas utilizadas:

Legenda:

CAS	Chemical Abstract Service/Serviço de Registro de Produtos Químicos
vo	Vapores Orgânicos
NEC	National Eletrical code/Código Nacional de Eletricidade
IEC	International Eletrical Commision/Comissão Internacional de Eletricidade
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists/ Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
TLV	Threshold Limit Values/Valores Limites de Tolerância
TLV/TWA	Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo
TLV/STEL	Short Term Exposure Limit/Limite de Tolerância – Exposição de Curta duração
TLV/C	Limite de Tolerância – Valor Teto
EPI	Equipamento de Proteção Individual
CA	Certificado de Aprovação
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR	Norma Regulamentadora
NFPA	National Fire Protection Agency
mmHg	milímetros de mercúrio – unidade de pressão
DL50	Dose Letal média
CL50	Concentração Letal média

Nome do Produto: ALVSOLV EPOXI PISO 9310

 Código:
 930.0.100

 Última Revisão:
 30/11/2022



ppm	Partes por milhão
N. D.	Não disponível
A+B	Viscosidade da mistura entre componente A + componente B.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem e uso recomendado na seção 1. 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Reservamos o direito de alterar as informações contidas neste documento sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do produto e do conhecimento técnico.

Referências : Dados não disponiveis.