

Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

2 - IDENTIFICAÇÃO DE DEDIGOS

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 1/14

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Identificação do produto:	SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA.
Usos recomendados e restrições de usos:	Utilizar o material na diluição de colas usadas no processo de reforma de pneus, assim como na limpeza de resíduos destas colas.
Detalhes do fornecedor:	Unique Rubber Tecnologies. Av. Parobé, 2323 - Scharlau, São Leopoldo - RS, 93140-000. Tel. (51) 3568-2222.
Telefone para emergências:	(51) 3568-2222.

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERI	IGUS						
	Líquidos inflamáveis – Categoria 2.						
Classificação da substância ou mistura:	Perigo por aspiração – Categoria 1.						
	Corrosão/irritação à pele – Categoria 2.						
	Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 1B.						
	Carcinogenicidade – Categoria 1B.						
	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2.						
	Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 2.						
Sistema de classificação	Norma ABNT-NBR 14725-2023.						
utilizado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem						
utilizado.	de Produtos Químicos, ONU.						
Outros perigos que não							
resultam em uma	O produto não apresenta outros perigos.						
classificação:							
Elementos apropriados da re	otulagem						
Pictogramas:							
Palavra de advertência:	PERIGO						
Frases de perigo:	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.						
i rases de pengo.	H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.						





Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 2/14

	H315 Provoca irritação à pele.						
	H340 Pode provocar defeitos genéticos.						
	H350 Pode provocar câncer.						
	H401 Tóxico para os organismos aquáticos.						
	H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.						
	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, superfícies quentes, faíscas,						
	chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.						
	P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.						
	P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante						
	transferências.						
	P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação, de iluminação à						
	prova de explosão.						
	P242 Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.						
	P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.						
	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.						
Frases de precaução:	P273 Evite a liberação para o meio ambiente.						
	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e						
	proteção facial. RESPOSTA À EMERGÊNCIA						
	P391 Recolha o material derramado.						
	P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um						
	CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.						
	P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:						
	Contate um médico.						
	P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar						
	novamente.						
	P370 + P378 Em caso de incêndio : Utilize neblina d'água, pó						
	químico, dióxido de carbono (CO ₂) ou espuma resistente a álcool						
	para extinção.						
	P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou						
	com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.						



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 3/14

Enxague a pele com água ou tome uma ducha.
ARMAZENAMENTO
P405 Armazene em local fechado à chave.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local
fresco.
DISPOSIÇÃO FINAL
P501 Descarte o conteúdo e recipiente em conformidade com a
legislação municipal, estadual e federal.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES						
SUBSTÂNCIA						
Identidade química:	Destilados (petróleo), ricos em C6 Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de uma carga de petróleo.					
Sinônimo:	Fração C6.					
Número de registro CAS:	93165-19-6.					
Impurezas que contribuam para o perigo:	Não são conhecidas impurezas que contribuam para o perigo.					

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS	S-SOCORROS
Inglação	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso
	numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição,
Inalação:	contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um
	médico. Leve esta FDS.
	Em caso de contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa, e
Contato com a pele:	lave com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos, ou
	tome uma ducha. Em caso de irritação, procure atendimento médico
	e leve esta FDS.
	Enxágue rapidamente com água durante vários minutos. No caso de
Contato com os olhos:	uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue
	novamente. Procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.
Ingestão:	Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa
	inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer
	vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 4/14

	esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas
	abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e
	mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE
	TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FDS.
Sintomas e efeitos mais	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Provoca
importantes, agudos ou	irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e descamação. Pode
tardios:	provocar defeitos genéticos. Pode provocar câncer.
Indicação de atenção médica	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima
imediata e tratamentos	em repouso e aquecida. O tratamento à exposição deve ser dirigido
especiais requeridos, se	para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente, e
necessário:	fornecimento de oxigênio.

5 - MEDIDAS DE COMBATE	A INCÊNDIO
Meios de extinção:	Apropriados: Utilize neblina d'água, pó químico, dióxido de carbono (CO ₂) ou espuma resistente a álcool. Não apropriados: Jatos d'água de forma direta.
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 soldagem, luzes piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem inflamar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a acumular-se em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Eles podem percorrer longas distâncias, provocando o retrocesso da chama ou novos incêndios em ambientes abertos e confinados. Os recipientes 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 especiais para a equipe de combate a incêndio:	Se o material estiver em chamas ou envolvido em fogo: Mergulhe com água. Resfrie todos os recipientes afetados com bastante água. Aproxime-se do fogo contra o vento para evitar vapores perigosos e produtos de decomposição tóxicos. Use grandes quantidades de água em recipientes envolvidos em incêndio. Se necessário, use água pulverizada para resfriar os recipientes





Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 5/14

expostos	ao	fogo.	Aparelho	respira	atório	autônomo	(SCBA)	operado
em modo	de	pressã	o positiva	e rou	pa de	proteção	completa.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE	PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO					
Precauções pessoais						
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Evite faíscas ou chamas. Não fume. Não toque em recipientes danificados ou em material derramado sem usar roupas adequadas. Evite a exposição ao produto. Fique longe de áreas baixas, com o vento atrás de você. Use equipamento de proteção individual conforme descrito pa seção 8					
Para pessoal de serviço de emergência:	conforme descrito na seção 8. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de proteço vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utiliza deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, ond exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respirat com filtro contra vapores. Evacue a área num raio de pelo menos metros. Caso o tanque ou carga esteja envolvido no incêndio, iso área em um raio de 800 metros em todas as direções. Mante pessoas não autorizadas longe da área. Pare o vazamento se i puder ser feito sem risco.					
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (se tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação).					
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Use névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Use barreiras naturais ou contenção de derramamentos. Recolha o produto derramado e coloque-o em recipientes apropriados. Adsorver o produto restante com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte. Colocar o material adsorvido em recipientes apropriados e removê-los para local seguro. Para descarte, proceda de acordo com a Seção 13 desta FDS.					

7- MANUSEIO E ARMAZENA	MENTO								
Medidas técnicas apropriad	as para o ma	anuse	io						
Precauções para manuseio	Manusear	em	área	ventilada	ou	com	sistema	geral	de





Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 6/14

seguro:	ventilação/exaustão local. Evitar a formação de vapores. Evite a				
	exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis.				
	Aterre todos os equipamentos. Use equipamentos elétricos e				
	iluminação à prova de explosão. Aterre as linhas e equipamentos				
	utilizados durante a transferência para reduzir a possibilidade de				
	incêndio ou explosão iniciada por uma faísca estática. Use				
	equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.				
	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de				
	comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem				
Medidas de higiene:	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 armazename	nto seguro, incluindo qualquer incompatibilidade				
	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies				
	quentes. — Não fume. Manter o recipiente bem fechado. Aterre o				
Prevenção de incêndio e	navio porta-contêineres e o receptor do produto durante as				
explosão:	transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faíscas. Evite o				
•	acúmulo de cargas eletrostáticas. Use equipamentos elétricos,				
	ventilação e iluminação à prova de explosão.				
	Armazene em local bem ventilado, seco, fresco e longe da luz solar.				
	Mantenha o recipiente fechado. Os recipientes que foram abertos				
Condições adequadas:	devem ser cuidadosamente fechados. Não armazene em recipientes				
	sem rótulos. Usar contenção apropriada para evitar contaminação				
	ambiental. Verifique a Seção 10 para materiais incompatíveis.				
	Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem				
Outras recomendações:	1 1				
Outras recomendações:	original ou em embalagem semelhante a original.				

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

RUBBER

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 7/14

Outros limites e valores:	Não estabelecidos.		
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.		
Medidas de proteção pessoa	Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Recomenda-se o uso de óculos de segurança ampla visão e viseira.		
Proteção da pele e do corpo:	Recomenda-se o uso de luvas de proteção estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio seguro, deve-se realizar uma avaliação de risco. Recomenda-se o uso de vestuário protetor adequado e antiestático, avental e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável.		
Proteção respiratória:	Em caso de exposição ao produto, recomenda-se que seja utilizado um respirador com filtro para névoas e vapores. Recomenda-se que seja realizada uma avaliação de risco para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.		
Perigos térmicos:	Não são conhecidos perigos térmicos dos produtos.		

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Estado físico:	Líquido, transparente
Cor:	Incolor.
Odor e limite de odor:	Suave.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não avaliado.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa ebulição:	58 - 72°C.
Inflamabilidade (sólido; líquidos e gás):	Inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Inferior: 1,2 vol. Superior: 6,9% vol.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 8/14

-22°C.
Não avaliado.
Não avaliado.
Não aplicável.
Cinemática: 0,250 – 0,450 (mPa/s).
Dinâmica: 0,475 – 0,600 (mm²/s).
Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.
Não avaliado.
ivao avallado.
40,8 (kPa a 37,8°C).
0,69 - 0,71 g/cm ³ .
Não avaliado.
Não avaliado.
Não avaliado.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Reatividade:	Não é esperada reatividade do produto.
Possibilidade de reações perigosas:	Forma mistura explosiva com o ar. Uma avaliação específica dos riscos de inalação decorrentes da presença de H ₂ S em espaços superiores de tanques, espaços confinados, resíduos de produtos, resíduos de tanques e águas residuais e liberações não intencionais deve ser feita para ajudar a determinar os controles apropriados às circunstâncias locais.
Condições a serem evitadas:	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar. Temperaturas elevadas. Fontes de ignição, contato com materiais incompatíveis.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 9/14

Materiais incompatíveis:	Este composto pode reagir vigorosamente com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode gerar gases tóxicos como CO, CO ₂ .

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
11 - INFORMAÇUES TOXICO	
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto seja tóxico por via oral, dérmica e
	inalatória.
	Destilados (petróleo), ricos em C6:
J	DL ₅₀ (oral, ratos): > 5.000 mg/kg.
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos): > 2.000 mg/kg.
	CL ₅₀ (inalação, ratos): > 5.610 mg/m³.
	Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e
	descamação.
Corrosão/irritação à pele:	Destilados (petróleo), ricos em C6:
	Teste de irritação à pele em coelhos (OECD 404), provocou irritação
	à pele dos animais expostos.
	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Lesões oculares	Destilados (petróleo), ricos em C6:
graves/irritação ocular:	Teste de irritação ocular em coelhos (OECD 405), não provocou
	irritação ocular nos animais expostos.
	Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou
	respiratória.
Sensibilização respiratória ou	Destilados (petróleo), ricos em C6:
à pele:	Teste de sensibilização à pele em porquinhos-da-índia (OECD 406),
	não provocou sensibilização nos animais expostos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Pode provocar defeitos genéticos.
Carcinogenicidade:	Pode provocar câncer.
3	
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 10/14

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. A ingestão do produto pode causar pneumonite química devido à aspiração para os pulmões.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos ambientais, comporta	amento e impactos do produto
Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Destilados (petróleo), ricos em C6: CL ₅₀ (<i>Pimephales promelas</i> , 96h): 8,2 mg/L. CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 4,5 mg/L. NOELR (<i>Daphnia magna</i> , 21 dias): 2,6 mg/L. CE ₅₀ (<i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h): 3,1 mg/L
Persistência e degradabilidade:	É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	É esperado que o produto apresente potencial bioacumulativo.
Mobilidade no solo:	Não avaliado.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos do produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Métodos recomendados para destinação final	
Produto:	Deve ser eliminado 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.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 11/14

	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do
Embalagem usada:	produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para
	descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Regulamentações nacionais	e internacionais
Terrestre:	Resolução nº 6016 de 11 de maio de 2023 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
Número ONU:	1268
Nome apropriado para embarque:	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. (Destilados (petróleo), ricos em C6)
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N.A.
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II
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:	1268
Nome apropriado para embarque:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Distillates (petroleum), rich in C6)



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 12/14

Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário:	3 N.A.
Grupo de embalagem:	II
EmS:	F-E, S-D
Poluente marinho:	O produto é considerado um poluente marinho.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (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	1268
Nome apropriado para embarque:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Distillates (petroleum), rich in C6)
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N.A.
Grupo de embalagem:	II

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
	Norma ABNT-NBR 14725:2023.
	Portaria nº 2.770, de 05 de setembro de 2022 - Altera a Norma
	Regulamentadora nº 26.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 13/14

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e de acordo com a recomendação de uso, e conforme descrita e especificada na sua embalagem. Qualquer outra forma de uso 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.

FDS elaborada em junho de 2024.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

LT - Limite de Tolerância

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). ABHO, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2022.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SOLVENTE DE SECAGEM RAPIDA

Revisão: 00 Data: 14/06/2024 Página: 14/14

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: https://echa.europa.eu/>. Acesso em: jun. 2024.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_ execute.action>. Acesso em: jun. 2024.

EPA. United States Environmental Protection Agency. Comptox. Disponível em: < https://comptox.epa.gov>. Acesso em: jun. 2024.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10. rev. ed. New York: United Nations, 2023.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php. Acesso em: jun. 2024.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>. Acesso em: jun. 2024.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jun. 2024.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml. Acesso em: jun. 2024.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nh.gov/. Acesso em: jun. 2024.