



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

CYMPERATOR 25 CE

comercial):

Código interno de A7151F

identificação do produto:

Principais usos Inseticida.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha, CEP: Endereço:

13148-915, Paulínia - SP - Brasil

Telefone para contato: (19) 3874-5800 Telefone para

emergências:

0800 704 4304

Fax: (19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Líquidos inflamáveis - Categoria 3

produto químico: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5 Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 3 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sistema de classificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado: 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.





syngenta

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 2/ 10

H302 Nocivo se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

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 transferências.

P241 Utilize equipamento eléctrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

 $\mathrm{P302} + \mathrm{P352}$ 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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P311 Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-COLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico.

P330 Enxágue a boca.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 3/10

P331 NÃO provoque vômito.

 $\mathrm{P332} + \mathrm{P313}$ Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

 $\mathrm{P}362+\mathrm{P}364$ Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

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

P391 Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:

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

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

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

piratória.

Notas para o médico:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência res-

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

	3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
	MISTURA				
Ingredientes ou impurezas SOLVENTE NAFTA (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE (CAS 64742-95-6): 60					
	que contribuem para o	Cipermetrina (CAS 52315-07-8): 26%			
	perigo:	Nonil fenol etoxilado (CAS 9016-45-9): 5 - 10%			
		Álcool isobutílico (CAS 78-83-1): 1 - 5%			
		Dodecilbenzenossulfonato de cálcio (CAS 26264-06-2): 1 - 5%			

maiação:	dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	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. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	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:	Nocivo se ingerido, tóxico se inalado e pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele com parestesia e vermelhidão e aos olhos com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 4/ 10

		NCENDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), espuma resistente a álcool,		
	neblina d'água e pó químico		
	Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.		
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e		
mistura ou substância:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.		
	Não são esperados perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio.		
Medidas de proteção da	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e		
equipe de combate a	vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques		
incêndio:	envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.		

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

0 - MEDIDAS DE CONTROLE L'ARA DERIGAMAMENTO CO VAZAMENTO			
Precauções pessoais			
Para o pessoal que não	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque		
faz parte dos serviços	nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.		
de emergência:	Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Para o pessoal de	Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica. Sapatos fechados, vestimenta de segurança		
serviço de emergência:	para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Óculos com proteção lateral.		
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.		
Diferenças na ação de	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.		
grandes e pequenos			
vazamentos:			

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio			
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite		
manuseio seguro:	contato com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite		
	respirar vapores ou névoas do produto. Use equipamento de proteção individual como		
	indicado na Seção 8.		
Medidas de higiene:	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas		
	devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.		
Condições de armazena	mento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.		
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado e protegido do calor.		
	Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.		
Materiais adequados para embalagem:	Semelhante à embalagem original.		





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 5/10

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

-Álcool isobutílico:

TT (NR-15, 1978): 40 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: -Cipermetrina:

Limite interno - TWA (SYNGENTA): 1 mg/m³

-Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm

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. É recomendado tornar disponíveis

chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Oculos com proteção lateral.

Proteção da pele e do

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos

corpo: de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica.

Com base nos perigos por inalação do produto, uma avaliação de risco deve ser realizada Proteção respiratória: para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do

produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido Límpido marrom

forma e cor):

Odor e limite de odor: Aromático pH: Não disponível Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial Não disponível.

e faixa de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: > 38°C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não aplicável.

gás):

Limite inferior/superior Não disponível. de inflamabilidade ou

explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07	Data: 15/12/2017	Página: 6/ 10
Densidade de vapor:	Não disponível	
Densidade relativa:	0.96 (água a 4°C=1)	
Solubilidade(s):	Miscível em água.	
Coeficiente de partição -	Não disponível.	
n-octanol/água:		
Temperatura de	Não disponível.	
autoignição:		
Temperatura de	Não disponível.	
decomposição:		
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

IO DOILLEIDIIDI	10 20 1112121212 2 1021111 (121122				
Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.				
reatividade:					
Possibilidade de reações	2-metilpropanol: Inflama em contato com o trióxido de cromo. Reage com alumínio a				
perigosas:	$100~^{\circ}\mathrm{F}~(37,8~^{\circ}\mathrm{C})$ formando gás hidrogênio explosivo.				
Condições a serem	-				
evitadas:					
Materiais incompatíveis:	Ácidos, ácidos minerais fortes, agentes oxidantes, alumínio e trióxido de cromo.				
Produtos perigosos da	-				
decomposição:					

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Tóxico se inalado.
	DL_{50} (oral, ratos): $680~\mathrm{mg/kg}$
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (dérmica): 2215,704 mg/kg
	ETAm (inalação, 4h): 2,720 mg/L
	Informação referente ao:
	-Cipermetrina:
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos): 2460 mg/kg
	CL ₅₀ (inalação, vapores, ratos): 2,5 mg/L
	-Nonil fenol etoxilado:
	$\overline{\mathrm{DL}_{50}}$ (dérmica, coelhos): 1710 - 2000 mg/kg
	-Álcool isobutílico:
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos): 2460 mg/kg
	CL ₅₀ (inalação, vapores, ratos): 19,2 mg/L
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com parestesia e vermelhidão.
	Estudos para irritação à pele realizados em coelhos obtiveram efeito irritante à pele.
Lesões oculares	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
graves/irritação ocular:	Estudos para irritação aos olhos realizados em coelhos obtiveram efeito irritante severo aos olhos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07	Data: 15/12/2017 Página: 7/ 10
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não classificado como sensibilizante respiratório ou à pele. Estudos para sensibilização à pele realizados em porquinhos da índia obtiveram um resultado negativo. Estudos para sensibilização respiratória realizados em porquinhos da índia obtiveram um resultado negativo.
Mutagenicidade em	Não classificado como mutagênico.
células germinativas:	Experimentos em animais não apresentaram efeitos para mutagenicidade nas células germinativas.
Carcinogenicidade:	Experimentos em animais não apresentaram efeitos de carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não classificado como tóxico à reprodução.
	Experimentos em animais não apresentaram efeitos tóxicos à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia de hipersensibilidade e edema pulmonar.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ffoitog	ambientais	comportamento	o importos	do produto
ETICITOS	amplemais.	comportamento	e minactos	ao moauto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-SOLVENTE NAFTA (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 10 mg/L mg/L

-Cipermetrina:

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 0,00036 mg/L CL₅₀ (*Cyprinus carpio*, 96h): 0,0099 mg/L

-Nonil fenol etoxilado:

CL₅₀ (Peixes, 96h): 4,7 - 6 mg/L CEr₅₀ (*Algas verdes*, 96h): 12 mg/L CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 14 mg/L

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao: $\frac{\text{-Nonil fenol etoxilado:}}{\text{BCF: 0,300 - 1,300}}$ $\log \,\, K_{\rm ow} \colon \, 3,700$

Mobilidade no solo: Alta mobilidade no solo.

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

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 8/ 10

Métodos recomendados para destinação final				
Produto:	Devem ser eliminados como resíduos perigosos 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: Resolução CO-			
	NAMA 005/1993, Lei n°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 des-			
	carte 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.			

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	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:	1993			
Nome apropriado para embarque:	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (SOLVENTE NAFTA (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE e Álcool isobutílico)			
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:	1993			
Nome apropriado para embarque:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom. and Isobutyl alcohol)			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Grupo de embalagem:	III			
EmS:	F-E, <u>S-E</u>			
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.			





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07	Data: 15/12/2017	Página: 9/ 10
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃ PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização nacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação I	ÃO CIVIL) - TRANS- da Aviação Civil Inter-
	porte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).	
Número ONU:	1993	
Nome apropriado para embarque:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), ligalcohol)	ght arom. and Isobutyl
Classe ou subclasse de	3	

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

NA

III

Não aplicável. Regulamentações específicas para o produto

químico:

risco principal:

risco subsidiário: Grupo de embalagem:

Classe ou subclasse de

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

FISPQ elaborada em dezembro de 2017.

Classificação de perigo do Saúde: 3

Inflamabilidade: 2 produto químico: Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

Sistema de classificação

utilizado:

National Fire Protection Association: NFPA 704.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CYMPERATOR 25 CE

Revisão: 07 Data: 15/12/2017 Página: 10/10

Diagrama de Hommel:



Legendas e abreviaturas:

 CE_{50} - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 ${\rm CL}_{50}\,$ - Concentração Letal 50% NR - Norma Regulamentadora

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.