NR 15 - ATIVIDADES E OPERAÇÕES INSALUBRES

ANEXO N.º 11

AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO

- 1. Nas atividades ou operações nas quais os trabalhadores ficam expostos a agentes químicos, a caracterização de insalubridade ocorrerá quando forem ultrapassados os limites de tolerância constantes do Quadro n.º 1 deste Anexo.
- 2. Todos os valores fixados no Quadro n.º 1 Tabela de Limites de Tolerância são válidos para absorção apenas por via respiratória.
- **3.** Todos os valores fixados no Quadro n.º 1 como "Asfixiantes Simples" determinam que nos ambientes de trabalho, em presença destas substâncias, a concentração mínima de oxigênio deverá ser 18 (dezoito) por cento em volume. As situações nas quais a concentração de oxigênio estiver abaixo deste valor serão consideradas de risco grave e iminente.
- **4.** Na coluna "VALOR TETO" estão assinalados os agentes químicos cujos limites de tolerância não podem ser ultrapassados em momento algum da jornada de trabalho.
- **5.** Na coluna "ABSORÇÃO TAMBÉM PELA PELE" estão assinalados os agentes químicos que podem ser absorvidos, por via cutânea, e portanto exigindo na sua manipulação o uso da luvas adequadas, além do EPI necessário à proteção de outras partes do corpo.
- **6.** A avaliação das concentrações dos agentes químicos através de métodos de amostragem instantânea, de leitura direta ou não, deverá ser feita pelo menos em 10 (dez) amostragens, para cada ponto ao nível respiratório do trabalhador. Entre cada uma das amostragens deverá haver um intervalo de, no mínimo, 20 (vinte) minutos.
- 7. Cada uma das concentrações obtidas nas referidas amostragens não deverá ultrapassar os valores obtidos na equação que segue, sob pena de ser considerada situação de risco grave e iminente.

Valor máximo = L.T. x F. D.

Onde:

L.T. = limite de tolerância para o agente químico, segundo o Quadro n.º 1.

F.D. = fator de desvio, segundo definido no Quadro n.º 2.

QUADRO N.º 2							
L.T.			F.D.				
(pp,	ou	mg/m³)					
0	a	1	3				
1	a	10	2				
10	a	100	1,5				
100	a	1000	1,25				
acima	de	1000	1,1				

- **8.** O limite de tolerância será considerado excedido quando a média aritmética das concentrações ultrapassar os valores fixados no Quadro n.º 1.
- 9. Para os agentes químicos que tenham "VALOR TETO" assinalado no Quadro $\rm n.^\circ$ 1 (Tabela de Limites de Tolerância) considerar-se-á excedido o limite de tolerância, quando qualquer uma das concentrações obtidas nas amostragens ultrapassar os valores fixados no mesmo quadro.
- 10. Os limites de tolerância fixados no Quadro n.º 1 são válidos para jornadas de trabalho de até 48 (quarenta e oito) horas por semana, inclusive.
- 10.1 Para jornadas de trabalho que excedam as 48 (quarenta e oito) horas semanais dever-se-á cumprir o disposto no art. 60 da CLT.

QUADRO N.º 1

,		Absorção	Até 48 horas/semana		Grau de insalubridade a ser
AGENTES QUÍMICOS	Valor teto	também p/pele	ppm*	mg/m3**	considerado no caso de sua caracterização
Acetaldeído			78	140	máximo
Acetato de cellosolve		+	78	420	médio
Acetato de éter monoetílico de etileno glicol			1	-	-
(vide acetado de cellsolve)					
Acetato de etila			310	1090	mínimo
Acetato de 2-etóxi etila (vide acetato de			-	-	-
cellosolve)					
Acetileno			Axfixiante	simples	-
Acetona			780	1870	mínimo
Acetonitrila			30	55	máximo
Ácido acético			8	20	médio
Ácido cianídrico		+	8	9	máximo
Ácido clorídrico	+		4	5,5	máximo
Ácido crômico (névoa)			-	0,04	máximo
Ácido etanóico (vide ácido acético)			-	-	-
Ácido fluorídrico			2,5	1,5	máximo
Ácido fórmico			4	7	médio
Ácido metanóico (vide ácido fórmico)			_	-	-
Acrilato de metila		+	8	27	máximo
Acrilonitrila		+	16	35	máximo
Álcool isoamílico			78	280	mínimo
Álcool n-butílico	+	+	40	115	máximo
Álcool isobutílico			40	115	médio
Álcool sec-butílico (2-butanol)			115	350	médio
Álcool terc-butílico			78	235	médio
Álcool etílico			780	1480	mínimo
Álcool furfurílico		+	4	15,5	médio
Álcool metil amílico (vide metil isobutil		'	-	-	-
carbinol)					
Álcool metílico		+	156	200	máximo
Álcool n-propílico		+	156	390	médio
Álcool isopropílico		+	310	765	médio
Aldeído acético (vide acetaldeído)			-	-	-
Aldeído fórmico (vide formaldeído)			_	_	-
Amônia			20	14	médio
Anidro sulfuroso (vide dióxido de enxofre)			-	-	-
Anilina		+	4	15	máximo
Argônio			Asfixante	simples	-
Arsina (arsenamina)			0,04	0,16	máximo
Benzeno	(Excluído pe	la Portaria r	n.º 03, de 10 d		
Brometo de etila	(Exerutae pe		156	695	máximo
Brometo de metila		+	12	47	máximo
Bromo		'	0.08	0,6	máximo
Bromoetano (vide brometo de etila)			-	-	-
Bromofórmio		+	0,4	4	médio
Bromometano (vide brometo de metila)		'	-	-	-
1,3 Butadieno			780	1720	médio
n-Butano			470	1090	médio
n-Butano (vide álcoo n-butílico)			-	-	-
sec-Butanol (vide álcool sec-butílico)					
Butanona (vide metil etil cetona)			-	-	-
1-Butanotiol (vide butil mercaptana)			-	-	-
n-Butilamina	1	1	4	12	- máximo
Butil cellosolve	+	+	39	190	maximo médio
		+			
n-Butil mercaptana	<u> </u>		0,4	1,2	médio

2-Butóxi etanol (vide butil cellosolve)		1		1	
Cellosolve (vide 2-etóxi etanol)	+		-	-	-
Chumbo	_		-	0,1	- mávimo
Cianeto de metila (vide acetonitrila)	_		-	-	máximo -
Cianeto de inema (vide acetonitma) Cianeto de vinila (vide acrilonitrila)	_		-	-	-
`	_		8	16	máximo
Cianogênio Ciclohexano					
Ciclohexanol			235	820	médio
		 	40	160	máximo
Ciclohexilamina		+	8	32	máximo
Cloreto de carbonila (vide fosgênio)			-	-	-
Cloreto de etila	_		780	2030	médio
Cloreto de fenila (vide cloro benzeno)	_		-	-	-
Cloreto de metila	_		78	165	máximo
Cloreto de metileno			156	560	máximo
Cloreto de vinila	+		156	398	máximo
Cloreto de vinilideno			8	31	máximo
Cloro			0,8	2,3	máximo
Clorobenzeno			59	275	médio
Clorobromometano			156	820	máximo
Cloroetano (vide cloreto de etila)			-	-	-
Cloroetílico (vide cloreto de vinila)			-	-	-
Clorodifluometano (freon 22)			780	2730	mínimo
Clorofórmio			20	94	máximo
1-Cloro 1-nitropropano			16	78	máximo
Cloroprene		+	20	70	máximo
Cumeno		+	39	190	máximo
Decaborano		+	0,04	0,25	máximo
Demeton		+	0,008	0,08	máximo
Diamina (vide hidrazina)			-	-	-
Diborano			0,08	0,08	máximo
1,2-Dibramoetano		+	16	110	médio
o-Diclorobenzeno			39	235	máximo
Diclorodifluormetano (freon 12)	+		780	3860	mínimo
1,1 Dicloroetano			156	640	médio
1,2 Dicloroetano			39	156	máximo
1,1 Dicloreotileno (vide cloreto de			-	-	-
vinilideno)					
1,2 Dicloroetileno			155	615	médio
Diclorometano (vide cloreto de metilino)			-	-	-
1,1 Dicloro-1-nitroetano	+		8	47	máximo
1,2 Dicloropropano			59	275	máximo
Diclorotetrafluoretano (freon 114)			780	5460	mínimo
Dietil amina			20	59	médio
Dietil éter (vide éter etílico)			-	-	-
2,4 Diisocianato de tolueno (TDI)	+		0,016	0,11	máximo
Diisopropilamina		+	4	16	máximo
Dimetilacetamida	1	+	8	28	máximo
Dimetilamina			8	14	médio
Dimetiformamida			8	24	médio
l,1 Dimetil hidrazina	1	+	0,4	0,8	máximo
Dióxido de carbono	1		3900	7020	mínimo
Dióxido de cloro	1		0,08	0,25	máximo
Dióxido de enxofre	1		4	10	máximo
Dióxido de nitrogênio	+		4	7	máximo
Dissulfeto de carbono	 	+	16	47	máximo
Estibina Estibina	1		0,08	0,4	máximo
Estireno	+		78	328	médio
Etanol (vide acetaldeído)	+		,,,	320	medio
Etano (vide acetaideido)	+		Asfixiante	simples	_
Etanol (vide etílico)	+		715117141114	Simples	_
Land (vide chile)					<u> </u>

Eler decloroctifico	Etomotical (wide etil mensember e)		1	1 1		
Ener entilico	Etanotiol (vide etil mercaptana)		 			
Fare monobutilico do etileno glicol (vide butil collosolve			+	· ·		
Cycle butil cellosolve				310	940	medio
Eter monometifico do etileno glicol (vide metil cellosolve)				_	_	_
vide cellosolve						
Fire momentifico do etileno glicol (vide metil cellosolve)	_			_	_	_
metil cellosolve			+			
Etilhamina				_	_	_
Etilbenzeno				0	1.4	mávima
Eitleno			+			
Eilenomina						illedio
Etil mercaptana			-			– móvimo
Heili morfolina			+			
2-Etoxietanol + 78 290 médio Fenol + 4 15 máximo Finotriciorometano (freon 11) + 780 4370 médio médio Formaldeido (formol) + 1.6 2.3 máximo Fosfina (fosfamina) 0.023 0.3 máximo Fosfina (fosfamina) 0.08 0.3 máximo Freon 11 (vide flortriciorometano) -						
Fenol			+			
Fluortriclorometano (freon 11)			+			
Formaldeido (formol)			+			
Fosfina (fosfamina)			+			
Freen 11 (vide flortriclorometano)		+	+			
Freon 11 (vide flortriclorometano)	` '		+			
Freon 12 (vide diclorodiflormetano)				0,08	0,3	maximo
Freon 122 (vide clorodifluormetano)				_	_	_
Freon 113 (vide 1,1,2,tricloro-1,2,2-trifluorotano)			-	_	_	_
trifluoretano)			-	_	_	_
Freon 114 (vide decIrorotetrafloretano)				_	_	_
Gás amoníaco (vide amônia)	,		-			
Gás carbônico (vide dióxido de carbono	,		-	_	_	_
Gás cianídrico (vide ácido cianídrico)				_	_	_
Gás clorídrico (vide ácido clorídrico) ————————————————————————————————————				_	_	_
Gás sulfídrico 8 12 máximo Hélio Asfixiante simples				_	_	_
Hélio	1			_		
Hidrazina			-			maximo
Hidreto de antimônio (vide estibina)						
Hidrogênio			+	0,08	0,08	máximo
Isobutanol (vide álcool isobutílico)	` '		-		,	_
Isopropilamina				Asfixiante	simples	_
Isopropil benzeno (vide cumeno)				_		
Mercúrio (todas as formas exceto orgânicas)	1 1			4	9,5	médio
Metarcilato de metila 78 320 mínimo Metano Asfixiante simples						
Metano Asfixiante simples						
Metanol (vide álcool metílico)						mínimo
Metilamina 8 9,5 máximo Metil cellosolve + 20 60 máximo Metil ciclohexanol 39 180 médio Metil ciclofórmio 275 1480 médio Metil demeton + _ 0,4 máximo metil etil cetona 155 460 médio Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve) _ _ _ Monometil hidrazina + + 0,16 0,27 máximo Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio				Asfixiante	simples	_
Metil cellosolve + 20 60 máximo Metil ciclohexanol 39 180 médio Metil corofórmio 275 1480 médio Metil demeton +				_		
Metil ciclohexanol 39 180 médio Metilclorofórmio 275 1480 médio Metil demeton + _ 0,4 máximo metil etil cetona 155 460 médio Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve) _ _ _ Monometil hidrazina + + 0,16 0,27 máximo Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio			1			
Metilclorofórmio 275 1480 médio Metil demeton + _ 0,4 máximo metil etil cetona 155 460 médio Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve) _ _ _ Monometil hidrazina + + 0,16 0,27 máximo Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio			+			
Metil demeton + _ 0,4 máximo metil etil cetona 155 460 médio Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve) _ _ _ Monometil hidrazina + + 0,16 0,27 máximo Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio						
metil etil cetona 155 460 médio Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve)			1	275		
Metil isobutilcarbinol + 20 78 máximo Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve)			+			
Metil mercaptana (metanotiol) 0,04 0,8 médio 2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve)						
2-Metoxi etanol (vide metil cellosolve)			+			
Monometil hidrazina + + 0,16 0,27 máximo Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio				0,04	0,8	médio
Monóxido de carbono 39 43 máximo Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio				_	_	_
Negro de fumo ⁽¹⁾ 3,5 máximo Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio		+	+			
Neônio Asfixiante simples _ Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio				39		
Níquel carbonila (níquel tetracarbonila) 0,04 0,28 máximo Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio						máximo
Nitrato de n-propila 20 85 máximo Nitroetano 78 245 médio						_
Nitroetano 78 245 médio				-		
	* *			20		
Nitrometano 78 195 máximo						
	Nitrometano			78	195	máximo

1 - Nitropropano		20	70	médio
2 - Nitropropano		20	70	médio
Óxido de etileno		39	70	maximo

(1) (Incluído pela Portaria DNSST n.º 09, de 09 de outubro de 1992)

Óxido nítrico (NO)			20	23	máximo
Óxido nitroso (N ₂ O)			Asfixiante	simples	-
Ozona			0.08	0,16	máximo
Pentaborano			0,004	0.008	máximo
n-Pentano		+	470	1400	mínimo
Percloroetíleno			78	525	médio
Piridina			4	12	médio
n-propano			Asfixiante	simples	-
n-Propanol (vide álcool n-propílico)			-	-	-
iso-Propanol (vide álcool isopropílico)			-	-	-
Propanona (vide acetona)			-	-	-
Propileno			Asfixiante	simples	-
Propileno imina		+	1,6	4	máximo
Sulfato de dimetila	+	+	0,08	0,4	máximo
Sulfeto de hidrogênio (vide gás sulfídrico)			-	-	_
Systox (vide demeton)			-	-	_
1,1,2,2,Tetrabromoetano			0,8	11	médio
Tetracloreto de carbono		+	8	50	máximo
Tetracloroetano		+	4	27	máximo
Tetracloroetileno (vide percloroetileno)			-	-	-
Tetrahidrofurano			156	460	máximo
Tolueno (toluol)		+	78	290	médio
Tolueno-2,4-diisocianato (TDI) (vide 2,4			-	-	-
diisocianato de tolueno)					
Tribromometano (vide bromofórmio)			-	-	-
Tricloreto de vinila (vide 1,1,2 tricloroetano)			-	-	-
1,1,1 Tricloroetano (vide metil clorofórmio)			-	-	-
1,1,2 Tricloroetano		+	8	35	médio
Tricloroetileno			78	420	máximo
Triclorometano (vide clorofórmio)			-	-	-
1,2,3 Tricloropropano			40	235	máximo
1,1,2 Tricloro-1,2,2 trifluoretano (freon 113)			780	5930	médio
Trietilamina			20	78	máximo
Trifluormonobramometano			780	4760	médio
Vinibenzeno (vide estireno)			-	-	-
Xileno (xilol)	1 1		78	340	médio

^{*} ppm - partes de vapor ou gás por milhão de partes de ar contaminado. ** mg/m³ - miligramas por metro cúbico de ar.