有機溶剤健康診断(有機溶剤中毒予防規則第29条)

2017/5/23

溶剤 番号	溶剂名	別名	尿中代謝物	血液検査・他	溶剤 番号	溶剤名	別名	尿中代謝物	血液検査・他
	アセトン				31	スチレン		マンデル酸	
2	イソフ・チルアルコール				32	1・1・2・2ーテトラクロルエタン	四塩化アセチレン		肝臓機能
	イソプロピルアルコール(I P A)				33	テトラクロルエチレン	ハ゜ークロルエチレン	総三塩化物	肝臓機能
4	イソヘ°ンチルアルコール	イソアミルアルコール			34	テトラヒト・ロフラン			
5	エチルエーテル				35	1・1・1ートリクロルエタン		トリクロル酢酸/総三塩化物	
6	エチレンク・リコールモノエチルエーテル	セロソルフ・		貧血検査	36	トリクロルエチレン		トリクロル酢酸/総三塩化物	肝臓機能
7	エチレング・リコールモノエチルエーテルアセテート	セロソルフ・アセテート		貧血検査		トルエン		馬尿酸	
8	エチレンク・リコールモノノルマルフ・チルエーテル	ブ・チルセロソルブ		貧血検査	38	三硫化炭素			眼底検査
9	エチレンク・リコールモノメチルエーテル	メチルセロソルプ		貧血検査	39	ノルマルヘキサン		2.5-ヘキサンシ・オン	
10	オルトーシ・クロルヘ・ンセ・ン			肝臓機能	40	1ープ・タノール			
	キシレン		メチル馬尿酸			2ープ・タノール			
12	クレソ・ール			肝臓機能	42	メタノール			
13	クロルヘンセン			肝臓機能	43	メチルイソフ・チルケトン(MIBK)			
14	クロロホルム			肝臓機能	44	メチルエチルケトン(MEK)			
15	酢酸イソプチル				45	メチルシクロヘキサノール			
	酢酸イソプロピル				46	メチルシクロヘキサノン			
17	酢酸イソペンチル	酢酸イソアミル			47	メチルフ [*] チルケトン(MBK)			
18	酢酸エチル				48	ガソリン			
	酢酸ノルマルフ・チル				49	コールタールナフサ(ソルヘ・ントナフサ含む)			
20	酢酸ノルマルプロピル				50	石油エーテル			
21	酢酸ノルマルヘ°ンチル	酢酸ノルマルアミル			51	石油ナフサ			
22	酢酸メチル				52	石油ペンジン			
23	四塩化炭素			肝臓機能	53	その他			
	シクロヘキサノール								
25	シクロヘキサノン		-						
26	1・4ージオキサン			肝臓機能					
27	1·2-ジクロルエタン	二塩化エチレン		肝臓機能			項目	肝機能検査	·
28	1・2ージクロルエチレン	二塩化アセチレン		肝臓機能				GOT·GPT·γ−GTP	
29	シークロロメタン	二塩化メチレン					項目	貧血検査	
30	N·N-シ゚メチルホルムアミト゚		N ーメチルホルムアミト [*]	肝臓機能				RBC+Hb	

ן−⊬ No

有機溶剤業務の内容

1 有機溶剤等を製造する工程における有機溶剤等の.ろ過、混合、撹拌、加熱又は容器若しくは設備への注入の業務

- 2 染料、医薬品、農薬、化学繊維、合成樹脂、有機顔料、油脂、香料、甘味料、火薬、写真薬品、ゴム若しくは可逆剤又はこれらの物の中間体を 製造する工程における有機溶剤等の.ろ過、混合、撹拌又わ加熱の業務
- 3 有機溶剤含有物を用いて行う印刷の業務
- 4 有機溶剤含有物を用いて行う文字の書き込み又は描画の業務
- 5 有機溶剤等用いて行う.つや出し、防水その他物の面の加工の業務
- 6 接着のためにする有機溶剤等の塗布の業務
- 7 接着のために有機溶剤等を塗布された物の接着の業務
- 8 有機溶剤等を用いて行う洗浄又は払拭の業務(12. に揚げる業務に該当する洗浄の業務を除く。)又は払しょくの業務
- 9 有機溶剤含有物を用いて行う塗装の業務(12.に揚げる業務に該当する塗装の業務を除く。)
- 10 有機溶剤等が付着している物の乾燥の業務
- 11 有機溶剤等を用いて行う試験又は研究の業務
- 12 有機溶剤等を入れたことのあるタンク(有機溶剤の蒸気の発散するおそれがないものを除く。)の内部における業務

※医師による、自・他覚症状、有無の確認項目

1.頭重 2.頭痛 3.めまい 4.悪心 5.嘔吐 6.食欲不振 7.腹痛 8.体重減少 9.心悸亢進 10.不眠 11.不安感 12.焦燥感 13.集中力の低下 14.振戦 15.上気道または 眼の刺激症状 16.皮膚または粘膜の異常

||17.四肢末端部の疼痛 18.知覚異常 19.握力減退 ||20.膝蓋腱・アキレス腱反射異常 21.視力低下 22.その他