

リスクアセスメント実施レポート

- 説明 -

- リスクアセスメントシートで実施した結果が表示されます。
- このシートでリスク低減措置の内容を検討し、労働者に周知を行いましょ。

No 2
実施日 2024/4/23
実施者

PDFに保存

結果呼出

入力内容クリア

基本情報

タイトル	超音波洗浄
実施場所	新工場
製品ID等	M-107-2
製品名等	トリクロルエチレンW
作業内容等	洗浄作業
備考	主溶剤

No	CAS RN	物質名	含有率 [wt%]
1	79-01-6	トリクロルエチレン	99
2	106-88-7	1,2-エポキシブタン (別名: 1,2-酸化ブチレン)	0.1

リスク低減対策の検討

※「リスク低減対策の検討」のQ1～Q15の選択肢を変更し、【再度リスクを判定】をクリックすることによって、リスク低減対策後の結果が表示されます。

リスクの再判定

設問	現状	対策後	リスク低減対策の検討			
吸入	Q1. 取扱量	大量 (1kL以上)	大量 (1kL以上)	大量 (1kL以上)		
	Q2. スプレー作業の有無	いいえ	いいえ	いいえ		
	Q3. 塗布面積1m2超	はい	はい	はい		
	Q4. 換気レベル	換気レベルE (囲い式局所排気装置)	換気レベルE (囲い式局所排気装置)	換気レベルE (囲い式局所排気装置)		
	制御風速の確認	制御風速を確認している	制御風速を確認している	制御風速を確認している		
	Q5. 作業時間	7時間超～8時間以下	7時間超～8時間以下	7時間超～8時間以下		
	Q6. 作業頻度	5日/週	5日/週	週1回以上	5	日/週
	Q7. ばく露の変動の大きさ	ばく露濃度の変動が小さい作業	ばく露濃度の変動が小さい作業	ばく露濃度の変動が小さい作業		
[オプション] 呼吸用保護具		電動ファン付き呼吸用保護具 (半面形面体)	電動ファン付き呼吸用保護具 (半面形面体)			
	フィットテストの方法	フィットテスト	フィットテスト			
経皮吸収	Q8. 接触面積	大きなコインのサイズ、小さな飛沫	大きなコインのサイズ、小さな飛沫	大きなコインのサイズ、小さな飛沫		
	Q9. 化学防護手袋	取扱物質に関する情報のない手袋を使用している	耐透過性・耐浸透性の手袋の着用している	耐透過性・耐浸透性の手袋の着用している		
	Q10. 保護具の教育	教育や訓練を行っていない	十分な教育や訓練を行っている	十分な教育や訓練を行っている		
危険性	Q11. 取扱温度	室温以上	室温以上	室温以上	65	℃
	Q12. 着火源の対策	いいえ	いいえ	いいえ		
	Q13. 爆発性雰囲気形成防止	はい	はい	はい		
	Q14. 有機物、金属の取扱い	はい	はい	はい		
	Q15. 空気、水との接触	はい	はい	はい		

備考 (任意)