

リファレンスガイダンス

第 R.9 章: 物理化学ハザード

第 R.9 章は、現在、廃されていることに注意してください。廃された第 R.9 章の内容は、改訂され、そして「第 R.7a 章: 情報要件および化学品安全性アセスメントに関する手引のエンドポイントに特異的な手引」内の更新された第 R.7.1 章「物理化学的性質」にまとめられている。

改訂履歴

版	備考	原文の更新日	JETOC 資料*
第 1 版	初版	2008 年 5 月	特集号 No. 103
廃止	第 R.9 章は、現在、廃止されていることに注意してください。廃止された第 R.9 章の内容は、改訂され、そして「第 R.7a 章: 情報要件および化学品安全性アセスメントに関する手引のエンドポイントに特異的な手引」内の更新された第 R.7.1 章「物理化学的性質」にまとめられている。		

*JETOC 発行資料の番号をクリックすると資料購入ページにリンクします。

第 1 版の構成内容 (特集号 No.103 の第 R.9 章)

目次

R.9	物理化学的ハザードアセスメント.....	6
R.9.1	データの評価.....	6
R.9.1.1	事象が発生する可能性のアセスメント.....	8
R.9.1.2	可燃性.....	8
R.9.1.3	爆発性.....	10
R.9.1.4	酸化性.....	11
R.9.2	分類および表示.....	11
R.9.3	リスクの特性化および文書化の考慮事項.....	11

表

表 R.9-1	: CSR および SDS に含めるべき情報および措置の記述.....	12
---------	-------------------------------------	----