

モデル名称	CHEM-NITE for GHS (消費者製品の推定ヒト暴露量推算ソフト)		
開発国	日本	開発機関 開発者	独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター
入手方法 (URL・価格等)	WEBから入手可(無料) <a href="http://www.safe.nite.go.jp/check/suikesoftware_link.html">http://www.safe.nite.go.jp/check/suikesoftware_link.html</a>		
モデルの 目的概要	<p>「GHS表示のための消費者製品のリスク評価手法のガイダンス」に対応する、専用の推算ソフトとして作成されたものであり、この推算ソフトを使用することで、「GHS表示のための消費者製品のリスク評価手法のガイダンス」の「付属書1:消費者製品のリスク評価に用いる推定ヒト暴露量の求め方」に基づいて暴露経路(吸入、経皮及び経口)ごとの暴露シナリオによるヒトへの暴露量を推計することができる。</p> <p>そして、暴露評価を行おうとする消費者製品中の化学物質やその製品の使用方法など、暴露評価に必要な各種の設定条件ごとの評価を行い、評価結果を保存しておくことを目的としている。</p>		
長所 ・ 有効性			
短所 ・ 活用限界			
参考文献 (文献・URL等)	1. <a href="http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/risk_consumer/CHEM-NITE_Manual.pdf">http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/risk_consumer/CHEM-NITE_Manual.pdf</a> 2. <a href="http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/risk_consumer/exposure.pdf">http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/risk_consumer/exposure.pdf</a>		