

16. ALTE INFORMAȚII

Revizia 3: Revizuirea în conformitate cu Regulamentul (CE) № 1272/2008. Revizuită secțiunea 6, secțiunea 13 și secțiunea 16.

Abrevieri și acronime: PBT - rezistență, biodegradabilitate și toxicitate
vPvB - foarte persistente și foarte bioaccumulative.

Probleme-cheie în literatura de specialitate și a surselor: FEIS - Sistemul european de informare pentru substanțele chimice.

Metoda de evaluare: în conformitate cu articolul 9 din Regulamentul (CE) № 1272/2008 - PARTEA 3 - Anexa I: Pericole pentru sănătate - 3.2.3. Criterii de clasificare a amestecurilor -3.2.3.1. Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru complet amestec.

Textul integral al frazelor de substanțe pure, în preparat (Tabelul 3.2)

Textul complet al frazelor H:

H301: Toxic în caz de înghițire.

H302: Nociv în caz de înghițire.

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H331: Toxic în caz de inhalare.

H334: Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Textul complet al frazelor R

R22: Nociv prin înghițire.

R23 / 25: Toxic prin inhalare și în caz de înghițire.

R34: Provoacă arsuri.

R36: Iritant pentru ochi.

R42 / 43: Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice.