

**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.