**SEZNAM ZAKÁZANÝCH KLASIFIKACÍ A OZNAČENÍ (H VĚT)**

Konečný produkt se neklasifikuje ani neoznačuje jako akutně toxický, toxický pro specifické cílové orgány, senzibilizující dýchací cesty nebo kůži, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci nebo nebezpečný pro vodní prostředí podle definic v příloze I nařízení (ES) č. 1272/2008 a dle následujícího seznamu (H vět):

**Konečný produkt nesmí být klasifikován ani označen jako**

**Zdravotní rizika:**

* **H300** Při požití může způsobit smrt.
* **H301** Toxický při požití.
* **H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
* **H310** Při styku s kůží může způsobit smrt.
* **H311** Toxický při styku s kůží.
* **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
* **H330** Při vdechování může způsobit smrt.
* **H331** Toxický při vdechování.
* **H334** Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
* **H340** Může vyvolat genetické poškození
* **H341** Podezření na genetické poškození
* **H350**Může vyvolat rakovinu
* **H351**Podezření na vyvolání rakoviny
* **H360** Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky
* **H361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
* **H362** Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
* **H370** Způsobuje poškození orgánů
* **H371** Může způsobit poškození orgánů
* **H372** Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
* **H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

**Nebezpečnost pro životní prostředí:**

* **H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.
* **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
* **H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
* **H412** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
* **H413** Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
* **H420** Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry.