

## Pokyny pro případ havárie během silniční přepravy

### Náklad

3077 - PEVNÁ LÁTKA

**Xn - Zdraví škodlivý**

**N - Nebezpečný pro životní prostředí**

Účinná látka : hydroxid měďnatý 77%, (50% Cu )

ADR

9

Třída III

UN 3077

### FUNGURAN – OH 50 WP

Pevná látka. Disperzní prášek světle modré barvy, mísitelný s vodou. Zápach charakteristický.

### Povaha nebezpečí

Zdraví škodlivý při vdechování. Zdraví škodlivý při požití.

Nebezpečí vážného poškození očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### Osobní ochrana

Ústenka z filtračního materiálu nebo čtvrtmaska plus filtr proti pevným částicím.

Uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít.

Protichemický ochranný oblek, gumové rukavice, gumové holínky, čepice se štítkem nebo klobouk.

Výstražná vesta a ruční svítilna pro každého člena osádky.

### Základní činnosti řidiče

Zastavit motor.

Označit vozovku výstražnými značkami a varovat její ostatní uživatele a chodce.

Informovat veřejnost o nebezpečí a radit jí zdržovat se na návětrné straně.

Informovat policii a hasiče co možná nejdříve.

Hasiči	Policie
150	158

### Dodatečné a/nebo zvláštní činnosti řidiče

#### Výstroj

- Kryt kanalizace
- Záchytná nádoba
- Lopatka
- Koště

Podle možnosti odstranit všechny netěsnosti na poškozených obalech.

**Zabránit osobám v nadechnutí prachu, požití přípravku a zasažení očí.**

**Zabránit proniknutí přípravku do kanalizace, potoků, rybníků, jezer, případně jiných povrchových nebo podzemních zdrojů vody.**

Rozsypaný přípravek opatrně zamést a uložit do záchytné nádoby. Přivolat odborníka.

V případě znečištění zdrojů vod, kanalizace, půdy nebo rostlin, informovat ihned hasiče a policii.

Dbejte na osobní ochranu

### Požár

Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe CO<sub>2</sub>, práškem nebo vodou.

Nehasit vysoko objemovými stříkačkami se silným proudem vody. Nehasit požáry vzniklé elektrickým výbojem. Zůstat na návětrné straně. Při požáru mohou vznikat nebezpečné sloučeniny.

### První pomoc

**Při zasažení očí okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a poté vyhledejte lékařskou pomoc.** Při zasažení pokožky odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte mýdlem a teplou vodou. V případě nadýchání nebo když je podezření na vdechnutí zplodin hoření dopravit postiženého na čerstvý vzduch a zajistit klidovou polohu. Příznaky otravy zplodinami hoření se mohou projevit později. Osoby, které se nadýchaly zplodin hoření je třeba dovézt k lékaři a ponechat pod lékařským dohledem minimálně 48 hodin.

### Doplňkové informace

Ochrana veřejnosti

Umístění dvou samostatně stojících varovných značek (jednu před a jednu za vozidlo).

**Kontakt na dovozce pro Českou republiku (8<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> hod)**

**Arysta LifeScience Czech s.r.o.:** + 420 239 044 410-3

**Toxikologické informační středisko:** + 420 224 919 293

**(v naléhavých případech 24 hod.)**

**Spieß-Urania Chemicals GmbH,SRN** + 49 40 23652-0 nebo + 49 40 78833366 po 16 hodině.

Datum vyhotovení / aktualizace : 29.3. 2013 / 8.4. 2014