

Pokyny pro případ havárie během silniční přepravy

Náklad

1993 KAPALINA

Xn - Zdraví škodlivý

N - Nebezpečný pro životní prostředí

Účinná látka : quizalofop-P-ethyl, 50 g/l

tj. ethyl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propionát

ADR

3

Třída III

UN 1993

TARGA SUPER 5 EC

Kapalina, olejovitě nahnědlá, s aromatickým zápachem, mísitelná s vodou.

Povaha nebezpečí

Hořlavina II. třídy. Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí. Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží. Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Osobní ochrana

Polomaska s filtrem proti parám.

Uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít.

Ochranný oděv, gumové rukavice, gumové holínky, čepice se štítkem nebo klobouk.

Láhev s vodou pro vymytí očí.

Výstražná vesta a ruční svítilna pro každého člena osádky.

Základní činnosti řidiče

Zastavit motor. Žádný otevřený oheň. Nekouřit !

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
- Vhodný sorbční prostředek
- Záchytná nádoba
- Lopatka
- Koště

Podle možnosti odstranit všechny netěsnosti na poškozených obalech.

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

Rozlitý přípravek posypat vhodným sorbčním materiálem (např. piliny) a poté opatrně namést a uložit do záchytné nádoby. Přivolat odborníka.

V případě, že produkt znečistil zdroje vod, kanalizaci, půdu nebo rostliny, informovat o tom hasiče a policii.

Dbejte na osobní ochranu

Požár

Přípravek je hořlavinou II. třídy. Bod vzplanutí je 53 °C.

Požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem nebo CO₂.

Nehasit požáry vzniklé elektrickým výbojem. Zůstat na návětrné straně.

Při normálním hoření se uvolňují CO₂, CO, oxidy dusíku a toxické sloučeniny chloru.

První pomoc

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Produktem kontaminovaný oděv ihned svléknout a postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem.

V případě příznaků, kdy je podezření na vdechnutí zplodin hoření, požití látky nebo kontaminace pokožky či očí vyhledat neprodleně lékařskou pomoc.

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 (8⁰⁰ – 17⁰⁰ hod)

Arysta LifeScience Czech s.r.o.: + 420 239 044 411-3

Toxikologické informační středisko: + 420 224 919 293

Nissan Chemical Industries, Ltd., Japonsko : + 81 3 3296 8151

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

Pokyny pro případ havárie během silniční přepravy