




## POKYNY PRO ŘIDIČE, TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

Název	<b>OPUS TOP™</b>
ADR/RID třída	9
Kód	M6
UN číslo	3082
HI číslo	90
TREM-CARD	90GM6-III-A
Náklad	UN 3082 látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (epoxykonazol), 9, III
Vlastnosti	Bílá disperzní kapalina (suspenzní koncentrát)
Povaha nebezpečí	<p>Varování</p>  <p>H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence): P281 Používejte požadované osobní ochranné prostředky. P261d Zamezte vdechování výparů. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>obsahuje: 1,2-benzoizothiazol-3(2H)-on Může vést ke vzniku alergické reakce. Zahříváním vznikají hořlavé páry. Rozkládá se při styku s alkalickými roztoky a kyselinami. Nebezpečné rozkladné produkty: oxidy C a N (NOx)</p>
Osobní ochrana	<p>Ochrana dýchacího ústrojí: Vhodná ochrana dýchacího ústrojí při vyšší koncentraci nebo dlouhodobém účinku: Kombinovaný filtr EN 141 typ ABEK (plyny a výpary organických, anorganických, kyselých anorganických a alkalických sloučenin).</p> <p>Ochrana rukou: Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající &gt; 480 minutám doby permeace podle EN 374): např. Z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další.</p> <p>Ochrana očí: Utěsněné ochranné brýle (brýle proti stříkající kapalině) (EN 166)</p> <p>Ochrana těla: Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).</p>



### POKYNY PRO ŘIDIČE, TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

Okamžitá činnost řidiče	Vypněte motor, zdržujte se na návětrné straně vozidla, označte silnici a varujte ostatní účastníky silničního provozu, zamezte přístupu cizím nepovolaným osobám. Nekuřte ani nepoužívejte otevřený oheň a chraňte se před stykem s nákladem použitím osobních ochranných pomůcek.
Dodatečná nebo zvláštní činnost řidiče	Podle možností odstraňte netěsnosti, vytékající kapalinu zahradte a absorbujte pískem, zeminou, rašelinou apod. V případě zasažení kanalizace nebo vodních toků a recipientů informujte policii a hasiče.
Prostředky	Kryty kanalizačních výpustí, lopata, koště, záchytná nádoba.
Požár	Vhodné hasicí látky: voda, hasicí prášek, pěna, CO <sub>2</sub> Speciální ochranné prostředky osob: individuální dýchací přístroj Specifické metody (při požáru malého rozsahu): Pokud je místo značně zahořeno a podmínky to dovolují, ponechte oheň vyhořet. Použití vody může zvětšit zamořenou plochu. Nádoby a nádrže chladíme postříkem vodou.
První pomoc	Nadýchání: Postiženého přesuňte na čerstvý vzduch, v případě potřeby poskytněte kyslík nebo umělé dýchání. Došli-li k významné expozici, konzultujte s lékařem.  Zasažení pokožky: Neprodleně omyjte postižené místo vodou a mýdlem. V případě potřeby (příznaky podráždění) vyhledejte lékařskou pomoc.  Zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu aspoň 15 minut. Oči musejí být široce otevřeny. Vyhledejte lékařskou pomoc.  Požití: Podejte 1-2 sklenice vody. Nevyvolávejte zvracení bez lékařské asistence! Osobě v bezvědomí nikdy nepodáváme nic ústy. V případě nehody nebo potíží vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc a předložte etiketu přípravku.
Kontakt	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, 15500 Praha 5, tel: 257 414 111, fax: 257 414 152
Kontakt na informační centrum	Toxikologické informační centrum Kliniky NP 1. LF UK Praha, Na bojišti 1 (24 hod non-stop služba) tel. 224 919 293 e-mail: <a href="mailto:tis@vfn.cz">tis@vfn.cz</a>