

Numer ONZ:	3257	99
Klasa ADR/RID:	9	
Numer identyfikacyjny zagrożenia:	99	3257
Grupa pakowania:	III	

<b>ŁADUNEK</b>	<p>Nazwa Transportowa: Materiał o podwyższonej temperaturze, ciekły, i.n.o. (Bitumen)</p> <p>Nazwa produktu lub produktów: Bitumen</p> <p>Stan fizyczny: Ciekły w normalnej temperaturze pracy / Stały w temperaturze otoczenia.</p> <p>Kolor: Brązowy lub czarny</p> <p>Zapach: Charakterystyczny</p> <p>Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie</p>
<b>RODZAJ ZAGROŻENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wylanie gorącego produktu na skórę powoduje poważne oparzenia</li> <li>- Przegrzanie produktu może spowodować pożar lub wybuch.</li> <li>- Kontakt produktu z wodą powoduje gwałtowne zwiększenie objętości oraz niebezpieczeństwo wykipienia.</li> <li>- Wysokie stężenie dymów/oparów może spowodować trudności w oddychaniu lub nudności.</li> </ul>
<b>OCHRONY OSOBISTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hełm ochronny z osłoną twarzy i karku</li> <li>- Ubranie robocze jednoczęściowe</li> <li>- Obuwie robocze osłaniające kostkę</li> <li>- Rękawice odporne na wysoką temperaturę z długim zabezpieczeniem przedramienia</li> <li>- W czasie załadunku/rozładunku wszystkie części ciała muszą być zakryte, a osłona twarzy opuszczona!</li> </ul> <p><b>Dodatkowe wyposażenie:</b> Specjalne dodatkowe wyposażenie może być wymagane przez przepisy lokalne lub krajowe.</p> 
<b>PODSTAWOWE CZYNNOŚCI KIEROWCY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyłączyć silnik.</li> <li>- Nie używać nieosłoniętego płomienia. Nie palić.</li> <li>- Oznakować miejsce wypadku oraz ostrzec innych użytkowników drogi i osoby postronne</li> <li>- Ostrzec innych użytkowników drogi i przechodniów, skierować ich na stronę nawietrzną.</li> <li>- Niezwłocznie powiadomić Policję i Straż Pożarną.</li> </ul>
<b>DODATKOWE I SPECJALNE CZYNNOŚCI KIEROWCY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jakiegokolwiek działania podejmować wyłącznie, gdy nie jest zagrożone własne bezpieczeństwo.</li> <li>- Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.</li> <li>- Powstrzymać wyciek, jeśli nie ma zagrożenia dla własnego bezpieczeństwa.</li> <li>- Powstrzymać rozlew wyciekającego produktu za pomocą piasku, ziemi lub innej odpowiedniej substancji.</li> <li>- Jeśli możliwe: użyć łopaty, miotły, mały pojemnik na odpady.</li> <li>- Zapobiec przedostaniu się produktu do cieków wodnych, kanalizacji, piwnic i wykopów budowlanych.</li> <li>- Jeśli produkt zanieczyścił ciek wodny, kanalizację, glebę lub roślinność poinformować policję.</li> </ul>
<b>POŻAR</b>	<p><b>Informacje dla kierowcy w przypadku pożaru:</b> Nie gasić pożaru ładunku.</p> <p><b>Informacje dla służb ratowniczych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do gaszenia pożaru należy stosować mgłą wodną lub rozproszoną prądą wody, proszek gaśniczy, pianę, gazobojętny, dwutlenek węgla, piasek.</li> <li>- Nie używać strumienia wody.</li> <li>- Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą.</li> </ul>
<b>PIERWSZA POMOC</b>	<p><b>W wypadku oparzeń:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schładzać bieżącą zimną wodą przez co najmniej 10 minut.</li> <li>- Nie usuwać asfaltu, jeśli nie blokuje dróg oddechowych.</li> <li>- Asfalt tworzy sterylną powłokę i może być usunięty wyłącznie przez specjalistę.</li> <li>- Natychmiast wezwać pomoc lekarską.</li> <li>- Jeśli produkt dostanie się do oczu natychmiast przemyć dużą ilością bieżącej wody, zasięgnąć porady lekarskiej.</li> </ul> <p><b>W przypadku poparzeń obwodowych:</b> Jeśli gorący asfalt na całym obwodzie pokryje kończynę lub inną część ciała musi zostać zmiękczony lub przedzielony, aby nie nastąpiło zablokowanie przepływu krwi w czasie stygnięcia (efekt opaski uciskowej).</p> <p><b>W razie trudności w oddychaniu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przestrzegając zasady bezpieczeństwa wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia na świeże powietrze.</li> <li>- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli utrzymują się trudności w oddychaniu.</li> </ul>