

Lunes 06 de Julio de 2015

El accidente vial ocurrió a la altura del kilómetro 31,5 y provocó cortes y desvíos en el tránsito.

Un camión con Metanol volcó ayer a la mañana en la autopista Buenos Aires-La Plata, por lo que el tránsito desde Hudson a la capital bonaerense quedó cortado en ambos sentidos hasta ayer a la medianoche y se debió hacer uso de vías alternativas, informó Vialidad Nacional.

El vuelco ocurrió en el kilómetro 31,5 de la autopista y debido al derrame de metanol sobre la calzada la Policía Ecológica dispuso el cierre al tránsito en ese tramo. Vialidad informó que debido al vuelco del camión, ayer por la mañana, se cerró a la altura de Hudson la circulación en la autopista Buenos Aires-La Plata en ambos sentidos y que iba a ser rehabilitada a última hora de la noche, según se informó al cierre de esta edición.

Accidente: Cerca de las 9 de la mañana del domingo, un camión que transportaba metanol circulaba a gran velocidad y volcó al tomar una curva.

“De inmediato se hicieron presente bomberos, técnicos especializados en líquidos peligrosos y se cerró el cien por cien de la autopista, que continuó cortada aproximadamente hasta después de la medianoche”, dijo a Télam el vocero vial, Ernesto Arriaga.

Las autoridades viales informaron además que “se neutralizó el metanol sobre el pavimento con polvos especiales, pero fue traspasado a otro camión cisterna la mitad del tanque con metanol que quedó en el volcado, en un operativo de suma precaución”.

FUENTE: <http://elargentino.infonews.com/nota/231711/la-autopista-buenos-aires-la-plata-estuvo-cortada-por-un-derrame-de-metanol>



| Nombre del Material | | Nro. ONU | Nro. Guía | ¿Es un material RIT? |
|---|--|-------------|------------|----------------------|
| METANOL | | 1230 | 131 | NO |
| Pregunta | Respuesta | | | |
| ¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja) | LIQUIDOS INFLAMABLES -TOXICOS | | | |
| PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION") | A LA SALUD | | | |
| ROPA PROTECTORA: | <ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva SCBA. • Use ropa Protectora contra los productos químicos, la cual este específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. • El traje de protección estructural de bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio, no es efectivo en derrames con posible contacto con la sustancia | | | |
| En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar? | <ul style="list-style-type: none"> • No tocar ni caminar sobre el material derramado. • Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. | | | |
| PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones. | <ul style="list-style-type: none"> • Mueva a la víctima donde se respire aire fresco. • Llamar a los servicios médicos de emergencia. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. | | | |