

بطاقة طوارئ النقل (البري)

رقم الأمم المتحدة: 1073
 :CLS 2.2
 :SH 5.1
 :Trans Cat 3
 :EAC 2 PE
 :HIN 225

الأوكسجين، السائل المبرد

(السائق وخدمات الطوارئ) الإسعافات الأولية:

- أطلب المعالجة الطبية حينما تظهر على أحد ما أعراض واضحة نتيجة الإستنشاق أو الملامسة للجلد أو العيون.

معدات الحماية الشخصية:

- خدمات الطوارئ حسب طاقم المركبة. قانون إجراءات الطوارئ يتطلب جهاز التنفس.

النار/ الحريق:

- حافظ على خفض درجة حرارة الحمولة بالرش بالماء- مخاطر كبيرة بحدوث خلل مأساوي نتيجة لزيادة الضغط عند التعرض للحريق/ النار.
- قم بإبعاد الأشخاص ليكونوا في موقع عكس إتجاه الرياح.

الإراقة / الإنسكاب:

- قم بفك أو تأمين جميع مصادر الإشتعال.
- قم بإغلاق التسرب، إذا كان ذلك ممكناً
- قم بإبعاد الأشخاص ليكونوا في موقع عكس إتجاه الرياح.

هو عبارة عن سائل شديد التبريد ليس له لون أو رائحة.

- يزيد مخاطر الحريق، . المواد القابلة للإحتراق تكون أكثر قابلية للإحتراق وتحترق بشدة.
- يتفاعل مع الزيوت والدهون أوالمواد الشديدة الإحتراق التي تولد السخانة، وقد يسبب تلقائياً حريقاً أو إنفجاراً.
- السائل المتسرب يتبخّر سريعاً، الغاز بارد جداً وينتج عنه ضباب، يقلل مسافة الرؤية.
- الغاز أثقل من الهواء ويمكن أن ينتشر على إمتداد الأرض.
- ملامسة السائل البارد للجلد يسبب حروق تبريد (الإصابات قد تكون دائمة).
- ملامسة السائل للعيون يسبب حروق شديدة (الإصابات قد تكون دائمة).
- سيؤدي التسخين إلى إرتفاع الضغط، مما يعني وجود مخاطر كبيرة للإنفجار الذي قد يلي ذلك.
- للسائل المتسرب درجة حرارة منخفضة جداً ويمكن أن يسبب هشاشة المواد.
- حماية مناسبة للعيون.
- قفازات مناسبة توفر عزلاً حرارياً.
- أحذية واقية.

إبلاغ الشرطة وقوة المطافئ على الفور، ثم:

قم بالآتي:

- تحريك السيارة إلى أرض مفتوحة متى ما كان ذلك عملياً.
- أوقف تشغيل المحرك، أعزل مصدر الطاقة الكهربائية.
- أبعد الجمهور من موقع الخطر.
- كن في الجانب عكس إتجاه الرياح.
- قم بتهوية الملابس التي تعرضت للمنتج.
- قم بإخطار ومساعدة خدمات الطوارئ.

لا تقم بالآتي:

- السماح باستخدام مصادر اللهب المكشوفة لأغراض الإضاءة.
- الدخول في سحب البخار الكثيف.
- لمس السائل أو الأنابيب الغير معزولة بدون إستخدام حماية مناسبة.