****

**MANUAL DE PRIMEROS AUXILIOS**

**NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.**

**ASOCIACIÓN DE DISTRIBUIDORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES DEL ESTADO DE MORELOS, A.C.**

**Argón**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Salir al aire libre. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. En caso de complicaciones médicas, trasladar a centro asistencial de salud más cercano.

**Contacto con la piel**

No aplicable.

**Contacto con los ojos**

No aplicable.

**Ingestión**

La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

**Efectos agudos previstos**

La exposición a una atmosfera con deficiencia de oxígeno puede causar los siguientes síntomas: Vértigo, Salivación, Nausea, Vómitos, Perdida de movilidad / Consciencia.

**Efectos retardados previstos**

Sin datos disponibles.

**Síntomas/efectos más importantes**

La exposición a una atmosfera con deficiencia de oxígeno puede causar los siguientes síntomas: Vértigo, Salivación, Nausea, Vómitos, Perdida de movilidad / Consciencia.

**Protección de quienes brindas los primeros auxilios**

Se sugiere que en actuaciones frente a emergencias se cuente con monitor de atmósferas, esto para evaluar la presencia de concentraciones de oxígeno. Si las concentraciones de oxigeno son inferiores a un 19,5 %, se recomienda que el personal de emergencia este dotado de equipos de respiración autónomo.

**Silicón**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagarlos ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Notas para el médico**

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Protección para personal de primeros auxilios**

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

**Abrillantador**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Lleve a la persona al aire libre. Si tiene dudas, consiga atención médica.

**Contacto con la piel**

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

**Contacto con los ojos**

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

**En caso de deglución**

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

**Aflojatodo**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Conducir aire fresco al afectado. Alejar a la persona de la zona de peligro.

**Contacto con la piel**

Retirar inmediatamente partes de ropa sucia, embetida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación consultar al médico.

**Contacto con los ojos**

Quitarse las lentillas, aclarar exhaustivamente con agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Anticongelante**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Ojos**

Si surgen síntomas, alejar a la persona inmediatamente de la exposición y llevarla al aire fresco. Verter agua sobre los ojos suavemente durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados separados; obtener atención médica inmediata.

**Piel**

Quitarse la ropa contaminada. Verter grandes cantidades de agua en el área expuesta. Si la piel está dañada, buscar atención médica inmediata. Si la piel no está dañada y persisten los síntomas, buscar atención médica. Limpiar la ropa antes de volver a usarla.

**Ingestión**

Buscar atención médica. Si la persona está somnolienta o ha perdido el conocimiento, no darle nada por boca; poner a la persona sobre su lado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Ponerse en contacto con un médico, establecimiento médico o centro de control de intoxicación para asesoramiento en cuanto a inducir vómitos. En lo posible, no dejar sola a la persona.

**Inhalación**

Si surgen síntomas, alejar a la persona de la exposición inmediatamente y llevarla al aire fresco. Buscar atención médica inmediata; mantener a la persona abrigada y quieta. Si la persona no está respirando, comenzar con respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.

**Barniz**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Desengrasante**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

**Contacto con la cutánea**

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**Contacto con lo ocular**

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión**

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

Proporcione las medidas de apoyos generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

**Información general**

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**Detergente en polvo**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Sacar a la persona al aire libre o área ventilada. En caso de que la molestia persista consulte a un médico.

**Contacto con la piel**

Lavar con agua. En caso de persistir la irritación, consulte a un médico.

**Contacto con los ojos**

Lavar con agua por lo menos 15 minutos. Consulte a un médico.

**Ingestión**

Poco probable de ocurrir, en caso de suceder, permitir el vómito y administrar agua.

**Síntomas / Efectos más importantes (Agudos y Retardados)**

El ardor ocular es el síntoma más importante al contacto inmediato (agudo).

**Endurecedor**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Gas butano**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retirar a la víctima lejos de la fuente de exposición, donde pueda respirar aire fresco. Si la víctima no respira, inicie de inmediato la reanimación o respiración artificial.

**Vía cutánea**

Se deberá rociar o empapar el área afectada con agua tibia o corriente. No se use agua caliente. Quitarse la ropa y los zapatos impregnados. Solicite atención médica inmediata.

**Vía ocular**

Aplicar de inmediato y con precaución agua tibia. Busque atención médica inmediata

**Ingestión**

No disponible

**Gas LP**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

La inhalación de etano en concentraciones mayores al 5% produce síntomas no definidos, pero la inhalación de altas concentraciones causa un efecto anestésico. Actúa como simple asfixiante, por el desplazamiento de oxígeno en el aire.

Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónomo. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al médico. Brindar respiración artificial si se detiene la respiración.

|  |
| --- |
| **Contacto:** NA |
| **Principales Síntomas y Efectos Agudos y retardados:** NA |
| **Indicaciones de la Necesidad de recibir atención médica Inmediata**  Consultar a un médico después de una exposición importante. Salir al aire libre.  Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione respiración asistida. |

**Limpia cristales**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos:** No se requieren cuidados especiales.

**Contacto con la piel:** No se requieren cuidados especiales.

**Inhalación:** No se requieren cuidados especiales

**Ingestión:** No se requieren cuidados especiales.

**Pasta para rellenar**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con la cutánea**

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**Contacto con lo ocular**

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Inhalación**

Retirar a la víctima lejos de la fuente de exposición, donde pueda respirar aire fresco. Si la víctima no respira, inicie de inmediato la reanimación o respiración artificial.

**Otros peligros para la salud**

El uso mal intencionado del producto o las concentraciones o inhalaciones deliberadas pueden ser dañino y causar la muerte.

**Primer**

**Medidas de Primeros Auxilios**

En caso de contacto con la piel. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Obtenga atención médica si los síntomas cutáneos persisten. Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

**En caso de contacto con los ojos**

Lavar inmediatamente con agua.

**En caso de ingestión**

No inducir el vómito, busque atención médica inmediata presentando la HDS (Hoja de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

**En caso de inhalación**

Trasladar al paciente al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados**

N.A.

**Promotor de adhesión en plásticos**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Promovedor de insectos**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Si es inhalado**

Sacar la víctima al aire libre. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

**En caso de contacto con la piel**

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Requiere atención médica inmediata.

**Por ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito.

**Quita pegamento**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta, mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Resina Acrílica**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua yjabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o

el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Gasolinas**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Suministre respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad.

**Vía cutánea**

Retirar la ropa y calzado. En caso de contacto con la sustancia, lavar inmediatamente la piel con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.

**Vía ocular**

En caso de contacto con la sustancia, lavar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 min.

**Ingestión**

No se recomienda la descontaminación gastrointestinal.

**Shampoo**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**En caso de inhalación**

En caso de inconsciencia, busque una posición de recuperación y pida asistencia médica.

**En caso de contacto con la piel**

Si los síntomas de irritación a la piel persisten, comuníquese con un médico.

En caso de contacto con la piel, enjuague bien con agua. En caso de contacto con la ropa, quítese la ropa.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua. Sáquese los lentes de contacto. Proteja el ojo que no está dañado. Mantenga el ojo bien abierto mientras lo enjuaga.

**Si lo traga**

Mantenga despejado el tracto respiratorio. No suministrar leche o bebidas alcohólicas. Nunca des nada en la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, comuníquese con un médico. Lleve a la víctima inmediatamente al hospital. Síntomas y efectos más importantes, tanto graves como retardados: Causa irritación a la piel. Causa grave irritación de los ojos.

**Silicón en tubo**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

**Contacto con la piel**

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague de inmediato con abundante agua. Si está usando, y es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto y siga enjuagando. Consiga atención médica.

**En caso de deglución**

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

**Solvente limpiador**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Thinner**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Contacto con los ojos**

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

**Inhalación**

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

**Ingestión**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

**Aceite Lubricante para motores 2 tiempos**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite lubricante sintético para motor a gasolina**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite lubricante para motor a gasolina**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite para Transmisión Automática**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite para transmisión**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite lubricante para sistemas hidráulicos**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Aceite lubricante para motor a diesel**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

**Grasa Sintética Multipropósito**

**Medidas de Primeros Auxilios**

**Inhalación**

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

**Contacto con la piel**

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

**Contacto con los ojos**

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

**Ingestión**

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.