ADERA X

Número de emisión: Versión 1

Sustituye a: N/A.

Fecha de emisión: 09/08/2023.

Fecha de revisión: 09/08/2023. Siguiente revisión: 09/08/2025. Fecha de elaboración: 09/08/2023.

Fecha de impresión: 09/08/2023.



Página 1 de 5

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: Adera X

1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: NoBeltech de México S.A. de C.V.

Dirección: Carretera a El Dorado #5429, Campo El Diez, 80300.

Población: Culiacán Rosales. Teléfono: 667 760 61 91. E-mail: info@gruponh.mx. Web: www.gruponh.mx

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el reglamento de EU No 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta.

No aplica.

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso correcto y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud o el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

Aceite de Conífera	40.0%
Extracto de Datura stramonium	10.0%
Extracto de plantas alelopáticas	42.0%
Metabolitos de puccinia ssp	2.0%
Aceite de coco no hidrogenado	6.0%

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Riesgo por ingestión: No ocasiona toxicidad por contacto

Otros riesgos: N/A

Toxicidad: Ningún componente es considerado carcinogénico, mutagénico o teratogénico.

Ojos: Enjuague el ojo con agua durante 15 ó 20 minutos. Consulte a un médico para tratamiento

Piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuaque con abundante aqua durante 15 ó 20 minutos. Si hubo contacto

con heridas, aplique algún antiséptico. Consulte a su médico para tratamiento.

Ingestión: Si por alguna razón el producto es ingerido, provocar el vómito y consultar al médico para

tratamiento llevando consigo la etiqueta del producto. No administre nada por la boca a una persona

inconsciente.

Inhalación: N/A

Antídotos: No existe antídoto específico. persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves, también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de aqua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar aqua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales:

ADERA X

Número de emisión: Versión 1

Sustituye a: N/A.

Fecha de emisión: 09/08/2023.

Fecha de revisión: 09/08/2023. Siguiente revisión: 09/08/2025. Fecha de elaboración: 09/08/2023.

Fecha de impresión: 09/08/2023.



Página 2 de 5

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Equipo de protección contra incendios:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control y exposición y medidas de protección individual (ver sección 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte —tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...—. y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales, (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto lo requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con valores límite ambientales de exposición profesional. El producto NO contiene sustancias con valores límite biológicos.

8.2 Controles de exposición.

Medidas de orden técnico:

ADERA X

Número de emisión: Versión 1

Sustituye a: N/A. Fecha de emisión: 09/08/2023.

Fecha de revisión: 09/08/2023. Siguiente revisión: 09/08/2025. Fecha de elaboración: 09/08/2023.

Fecha de impresión: 09/08/2023.



Página 3 de 5

Concentración:	100%.
Usos:	
Protección respiratoria:	
Si se cumplen con las me	didas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de manos:	
Si el producto se manipul	a correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de ojos:	
Si el producto se manipul	a correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de piel:	
Calzado de trabajo.	

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:Líquido Color: amarillo Olor: suave vegetal Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: 5

Punto de Fusión:N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: - °C Punto de inflamación: N.D./N.A. Tasa de evaporación: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: -

Densidad de vapor: 2.9 kpa Densidad relativa:1.1 g/cm3 Solubilidad: soluble en agua Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad: Estable

Incompatibilidad: N/A

Productos peligrosos de la descomposición: N/A

Polimerización espontánea: N/A

Otras condiciones que se deben procurar: N/A

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ADERA X

Número de emisión: Versión 1 Sustituye a: N/A. Fecha de emisión: 09/08/2023. Fecha de revisión: 09/08/2023.

Siguiente revisión: 09/08/2025.

Fecha de elaboración: 09/08/2023.

Página 4 de 5
Fecha de impresión: 09/08/2023.



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Toxicidad aguda; Datos no concluyentes para la clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas; Datos no concluyentes para la clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves; Datos no concluyentes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.

Carcinogenicidad; Datos no concluyentes para la clasificación.

Toxicidad para la reproducción; Datos no concluyentes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.

Peligro de aspiración; Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Toxicidad. No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

Persistencia y degradabilidad. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Potencial de Bioacumulación. No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

Movilidad en el suelo. No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

Resultados de la valoración PBT y mPmB. No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

Otros efectos adversos. No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente

ADERA X

Número de emisión: Versión 1 Sustituye a: N/A. Fecha de revisión: 09/08/2023.

Fecha de elaboración: 09/08/2023.

NoBeltech de México

Página 5 de 5

Fecha de emisión: 09/08/2023. Siguiente revisión: 09/08/2025.

ente revisión: 09/08/2025. Fecha de impresión: 09/08/2023.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte; en caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.

No almacene en casa habitación.

No use el producto sin el equipo de protección adecuado.

Los menores de 18 años no deben manejar este producto.

Al final de la jornada de trabajo bañarse, póngase ropa limpia.

No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel.

No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.

No destape la boquilla con la boca.

Este documento se basa en información que se considera correcta y se basa en valores típicos y no como especificaciones de producto. No exige garantía escrita ni implícita de la misma. El manejo de este producto dentro de la empresa se realiza bajo buenas prácticas de laboratorio y bajo procedimiento de higiene, seguridad. Sin embargo cada usuario debe revisar estas aplicaciones y determinar si son apropiadas.

La información es proporcionada solo con fines informativos y no acepta ninguna responsabilidad legal por su uso o abuso.