

Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCON HE 4530

Otros medios de identificación

Sinónimos: EUCON HE 4530

Número del producto:

800000120613

Uso recomendado: Aditivo

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

2. Identificación de peligros

De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

Peligros físicos

Líquidos comburentes Categoría 3

Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación Categoría 2A

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 1B

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 25.23 % Toxicidad aguda por via 25.26 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 37.5 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 37.5 %

polvo o nebulización

SDS_CO 1/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H350: Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes. No fumar.

P220: Mantenga lejos de ropa, ácidos fuertes, bases, sales de metales pesados y demás sustancias reductoras y material combustible. P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente

después de la manipulación.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Respuesta: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

iabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico

seco o espuma resistente al alcohol para extinción.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalacion aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

SDS_CO 2/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%) *
Nitrato de sodio	No hay datos disponibles.	7631-99-4	10% - 20%
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h- isotiazol-3-ona y 2-metil-2h- isotiazol-3-ona	Registered with FIFRA so exempt from TSCA listing	55965-84-9	0.001% - 0,06%

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar

inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica,

acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante

por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Consultar a un médico.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados Síntomas:

Puede causar irritación cutánea y ocular.

Peligros: No hay datos disponibles.

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

Tratamiento: Los síntomas pueden ser retardados.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Utilizar grandes cantidades de agua. Usar agua pulverizada para mantener

frescos los recipientes expuestos al fuego. El contacto con materiales

combustibles puede provocar un incendio.

SDS_CO 3/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

Puede agravar un incendio; comburente.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso

de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Mantener alejado de materias combustibles. Mantener alejado del calor. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

SDS CO 4/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. La ropa de trabajo contaminada no debe

salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.

Almacenamiento

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Guardar bajo llave.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de

exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede

requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general: Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones

lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel

aceptable.

Protección para los ojos/la

cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan

ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje

protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.

SDS_CO 5/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o

con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido

comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la

piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Color: Marrón
Olor: Característico

Umbral olfativo:

No hay datos disponibles.

pH: 8 - 10

Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa de vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.20 - 1.24

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles. Autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles. Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. **Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles.

SDS CO 6/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

La lecha de emisión

EUCON HE 4530

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 16,867.33 mg/kg

Componentes:

Nitrato de sodio LD 50 (Conejo): 2,680 mg/kg

Estudio de apoyo

mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): 64 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Dérmico

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2- LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

metil-2h-isotiazol-3-ona y Aerosol, Estudio clave 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

SDS CO 7/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio in vivo (Conejo): no irritante, 1 - 72 h

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Carcinogenicidad

Producto: Puede provocar cáncer.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles. metil-2h-isotiazol-3-ona y

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

SDS CO

8/12



Fecha de última revisión: -

La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona v 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona v 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Producto: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 98.9 mg/l Resultado experimental,

estudio Weight of Evidence

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 8,609 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

SDS CO 9/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nitrato de sodio EC 50 : 971 mg/l No especificado, Estudio de apoyo

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo:

Producto No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU o número de UN 1498

identificación:

Designación oficial de transporte de NITRATO DE SODIO

las Naciones Unidas: Clase(s) relativas al transporte

Clase: 5.1
Etiqueta(s): 5.1
No. Peligro (ADR): 50
Código de restricción en túneles: (E)
Grupo de embalaje/envase, cuando III

aplique:

Cantidad limitada 5.00KG

SDS_CO 10/12





Fecha de última revisión: -

La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

E1 Cantidad exceptuada

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

usuario:

IATA

Número ONU o número de UN 1498

identificación:

Designación oficial de transporte de NITRATO DE SODIO

las Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte Clase: 5.1

Etiqueta(s): 5.1 Grupo de embalaje/envase, cuando Ш

aplique:

Nave aérea de pasajeros y carga: 559

Cantidad limitada Ninguno/a.

Cantidad exceptuada E1

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

usuario:

Nave aérea de pasajeros y carga: Permitido. 559 Nave aérea de carga solamente : Permitido, 563

IMDG

Número ONU o número de UN 1498

identificación:

Designación oficial de transporte de las NITRATO DE SODIO

Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 5.1 Etiqueta(s): 5.1 F-A, S-Q EmS No.: Ш

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Cantidad limitada 5.00KG Cantidad exceptuada E1

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

usuario:





SDS CO 11/12



Fecha de última revisión: -La fecha de emisión: 05.09.2023

EUCON HE 4530

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

La fecha de emisión: 05.09.2023

Versión #: 0.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.

SDS_CO 12/12