

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Assault XL**

Otros medios de identificación

587N-083J Número HDS Código de producto HIL00151 Uso recomendado Desmoldador

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

HILLYARD INDUSTRIES Nombre de la empresa Dirección 302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

(800) 424-9300 Emergency telephone #

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la

Categoría 3 - Irritación de las vías

respiratorias

Categoría 2

Categoría 3

exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1 Peligros para la salud Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Peligros para el medio

ambiente



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los

organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención Evitar respirar nieblas/vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar

sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No dispersar en el medio ambiente. Usar

guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Tipo de material: Assault XL SDS US 1/8

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de inhalación: Respuesta

> Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Prosequir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar

bajo llave.

Eliminación El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este

producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de los requisitos federales, estatales y locales aplicables. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuaque tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaje o

reacondicionamiento.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Ethanolamina		141-43-5	10 - < 20
Alcohol bencílico		100-51-6	5 - < 10
Hidróxido de sodio		1310-73-2	3 - < 5
Otros componentes por debajo de los límites a informar			70 - < 80

4. 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 aqua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuaque los ojos de inmediato con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

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

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

Información general

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la cequera. Puede irritar las vías respiratorias.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente al alcohol. Polvo. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Tipo de material: Assault XL SDS US 2/8

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es completamente soluble en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar nieblas/vapores. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Valor

Componentes	Про	valoi
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	6 mg/m3
		3 ppm
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3
Valor límite de umbral (TLV) segu	ún la ACGIH de EE. UU.	
Componentes	Tipo	Valor
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm
	TWA	3 ppm
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3
NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsi	llo de NIOSH sobre riesgos químicos	: límites de exposición recomendada (REL)
Componentes	Tipo	Valor
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m3
		6 ppm
	TWA	8 mg/m3
		3 ppm
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3

Tipo de material: Assault XL sps us

NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones Componentes Tipo

IPVS Ethanolamina (CAS 3 % 141-43-5)

> 30 ppm 10 mg/m3

Hidróxido de sodio (CAS **IPVS**

1310-73-2)

OARS de EE. UU.: Guía sobre el nivel de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)

Componentes Tipo TWA Alcohol bencílico (CAS 44.2 mg/m3 100-51-6)

10 ppm

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe Controles técnicos apropiados

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Evitar el contacto con los ojos. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial. Gafas de seguridad química cuando se trabaja con concentrado. cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial. Normalmente no se requiere Protección respiratoria

con una ventilación adecuada.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Vacíe, palidezca líquido amarillo

Estado físico Líquido. Líauido. **Forma** Color Amarillo pálido

Olor Olor de no-objectional. **Umbral olfativo** No disponible (ND).

13 - 14

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA) / No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

96.11 °C (205 °F)

>93.3 °C (>200.0 °F) CCT Punto de inflamación

Tasa de evaporación <1 Ethyl ether = 1 Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

16.71 mm Hg Presión de vapor 1.039 AIRE=1 Densidad de vapor

Densidad relativa 1.06

Tipo de material: Assault XL SDS US 4/8 Solubilidad(es)

100 % Completa Solubilidad (aqua) No disponible (ND).

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND)

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad

No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 8.83 lbs/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. Porcentaje de volátiles 91 - 93 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes

oxidantes.

17.94 %

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

evitarse

COV

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Agentes oxidantes.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel.

La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones.

No se han observado estos efectos en humanos.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede irritar las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Alcohol bencílico (CAS 100-51-6)

Agudo Dérmico

DL50 conejo 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 4.178 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 1230 - 3100 mg/kg

Ethanolamina (CAS 141-43-5)

Agudo Dérmico

DL50 Rata 1 g/kg

Tipo de material: Assault XL SDS US 5/8

HIL00151 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Septiembre-2024 Fecha de publicación: 12-Enero-2024

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Agudo Dérmico

DL50 conejo 1350 mg/kg

Oral

DL50 Rata 140 - 340 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede ser nocivo por absorción cutánea.

La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones.

No se han observado estos efectos en humanos.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
Assault XL			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	768.6667 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	2777.7778 mg/l, 96 horas estimado
<i>Agudo</i> Crustáceos	EC50	Dafnia	383.8177 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	116.8954 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Alcohol bencílico (CAS	3 100-51-6)		
Acuático/a			
Agudo			
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 horas

Tipo de material: Assault XL SDS US 6/8 Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ethanolamina (CAS 141-43-5)

Acuático/a

Agudo

Peces CI 50 Trota tal-gawsalla, trota Donaldson 114 - 196 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Dafnia (Ceriodaphnia dubia) 34.59 - 47.13 mg/l. 48 horas

CL50 125 mg/l, 96 horas Peces Gambusino (Gambusia affinis)

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alcohol bencílico 1.1 Ethanolamina -1.31

Movilidad en el suelo Este producto es completamente soluble en agua y se dispersa en el suelo.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de aqua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso D002: Residuos de material corrosivo [pH ≤2 o =>12,5, o corrosivo para el acero]

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arregio No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA 8(b) o están clasificados como "inactivos".

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) listado.

Tipo de material: Assault XL SDS US 7/8

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

Corrosión/irritación cutánea

Categorías de peligro clasificadas

Lesión ocular grave/irritación ocular

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Lev de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos v Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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

La fecha de emisión 12-Fnero-2024 La fecha de revisión 24-Septiembre-2024

Indicación de la versión 02 categoría HMIS® Salud: 3

> Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.

Fecha de revisión Identificación de peligros: Respuesta

Controles de exposición/protección personal: Peligros térmicos

SDS US HIL00151 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Septiembre-2024 Fecha de publicación: 12-Enero-2024

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).