

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

Ficha de datos de seguridad del 10/3/2016, Revisión 4

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

Código comercial: X0073-6-Z0025-H0025-H0025WR-070142

Número CAS: NA

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado:

Regente de anatomía patológica

Usos no recomendados:

no

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

Proveedor:

DIAPATH SpA - Via Savoldini , 71 - 24057 Martinengo (BG) -ITALY

DIAPATH SpA - phone +(39) 0363/986411 (8.30-17.30)

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

msds@diapath.com

1.4. Teléfono de emergencia

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029

Centro Antiveleni - Osp. Maggiore - Unità operativa di Tossicologia - Bologna - Tel. 051/382984235

Centro Antiveleni - Università di Roma, Policlinico Umberto I - Tel. 06/490663

Centro Antiveleno - Università di Torino - Tel. 011/637637

Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti Cardarelli (c/o Usl 40) - Napoli - Tel. 081/5453333

Centro Antiveleni - Unità degli Studi di Messina (c/o Facoltà di Farmacia) - Tel. 090/6764059

Centro Antiveleni - Centro di Rianimazione e Terapia Intensiva, Osp. Generale Regionale

Centro Antiveleni - Istituto per l'Infanzia - Trieste - Tel. 040/3785373

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Directiva 67/548/CE, 99/45/CE y adaptaciones sucesivas:

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

Flam. Liq. 1, H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

Eye Irrit. 2, H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3, H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 2, H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos:



Peligro

Indicaciones de Peligro:

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

Consejos de Prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Disposiciones especiales:

Ninguna.

Contiene:

mezcla de hidrocarburos alifáticos

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

n-hexano

ciclohexano

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna.

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

>= 50% - < 60% mezcla de hidrocarburos alifáticos

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

>= 30% - < 40% etanol; alcohol etílico

REACH No.: 01-2119457610-43-0090, Número Index: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

>= 10% - < 12.5% propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Número Index: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

>= 1% - < 3% n-hexano

Número Index: 601-037-00-0, CAS: 110-54-3, EC: 203-777-6

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Repr. 2 H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

>= 1% - < 3% ciclohexano

Número Index: 601-017-00-1, CAS: 110-82-7, EC: 203-806-2

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.
La combustión produce humo pesado.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
Utilizar equipos respiratorios apropiados.
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Usar los dispositivos de protección individual.
Quitar toda fuente de encendido.
Llevar las personas a un lugar seguro.
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Lavar con abundante agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones
Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.
La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.
No comer ni beber durante el trabajo.
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Consérvese en ambientes siempre bien aireados.
Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.
Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Materias incompatibles:
Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales:
Frescos y adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales
Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1. Parámetros de control

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

mezcla de hidrocarburos alifáticos

TWA (EC) - LTE: 1200 mg/m³, 260 ppm

ACGIH - LTE: 50 ppm

ACGIH - LTE: 100 ppm

etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

ACGIH - STE(15min): 1884 mg/m³, 1000 ppm

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

TLV-ACGIH - LTE(8h): 492 mg/m³, 200 ppm - STE(15min): 983 mg/m³, 400 ppm

n-hexano - CAS: 110-54-3

UE - LTE(8h): 72 mg/m³, 20 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 50 ppm - Notas: Skin, BEI - CNS impair, peripheral neuropathy, eye irr

ciclohexano - CAS: 110-82-7

UE - LTE(8h): 700 mg/m³, 200 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 100 ppm - Notas: CNS impair

Valores límites de exposición DNEL

mezcla de hidrocarburos alifáticos

Trabajador industrial: 773 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 2035 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 699 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 608 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 699 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

Trabajador industrial: 1900 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda)

Trabajador industrial: 950 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 343 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.96 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.79 mg/l

Objetivo: suelo - Valor: 0.63 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 2.9 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3.6 mg/kg

Objetivo: Cadena alimentaria - Valor: 0.72 g/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 580 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC,

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

neopreno o caucho.
 Protección respiratoria:
 Utilizar una protección respiratoria adecuada.
 Riesgos térmicos:
 Ninguno
 Controles de la exposición ambiental:
 Ninguno
 Controles técnicos apropiados:
 Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Aspecto y color:	líquido incoloro	--	--
Olor:	característico	--	--
Umbral de olor:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto de fusión/ congelamiento:	N.A.	--	--
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	N.A.	--	--
Punto de ignición (flash point, fp):	$0 \leq fp < 21 \text{ } ^\circ \text{C}$	--	--
Velocidad de evaporación:	N.A.	--	--
Inflamabilidad sólidos/ gases:	N.A.	--	--
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	N.A.	--	--
Presión de vapor:	N.A.	--	--
Densidad de los vapores:	N.A.	--	--
Densidad relativa:	0.75 g/cm ³	--	--
Hidrosolubilidad:	N.A.	--	--
Solubilidad en aceite:	N.A.	--	--
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	N.A.	--	--
Temperatura de	N.A.	--	--

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

autoencendido:			
Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
Viscosidad:	N.A.	--	--
Propiedades explosivas:	N.A.	--	--
Propiedades comburentes:	N.A.	--	--

9.2. Otros datos

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidad:	N.A.	--	--
Liposolubilidad:	N.A.	--	--
Conductibilidad:	N.A.	--	--
Propiedades características de los grupos de sustancias	N.A.	--	--

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Evite el contacto con materias comburentes. El producto podría inflamarse.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

N.A.

Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:

mezcla de hidrocarburos alifáticos

a) toxicidad aguda:

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 23.3 mg/l - Duración: 4h

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2800 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

j) peligro de aspiración:

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 17.6 mg/l

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 7000 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón = 3400 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 20000 mg/kg

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 20000 Ppm - Duración: 10h

Test: LC50 - Especies: Ratón = 39 mg/m³ - Duración: 4h

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) toxicidad aguda:

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 72.6 mg/l - Duración: 4h

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 4710 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata = 12800 mg/kg

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2015/830 que se indican abajo deben considerarse N.A.:

a) toxicidad aguda;

b) corrosión o irritación cutáneas;

c) lesiones o irritación ocular graves;

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

e) mutagenicidad en células germinales;

f) carcinogenicidad;

g) toxicidad para la reproducción;

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

j) peligro de aspiración.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

mezcla de hidrocarburos alifáticos

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: daphnia magna = 3 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: pseudokirchneriella subcapitata = 10 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: pseudokirchneriella subcapitata = 10-30 mg/l - Duración h.: 72

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: daphnia magna = 0.17 mg/l - Notas: 21 giorni

Parámetro: LOEC - Especies: daphnia magna = 0.32 mg/l - Notas: 21 giorni

etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: salmo gairdneri = 13 g/l - Duración h.: 96

Parámetro: LC50 - Especies: pimephales promelas = 13.5-15.3 g/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: daphnia magna = 12.3 g/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: ceriodaphnia dubia = 5 g/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: daphnia magna > 10 mg/l - Notas: riproduzione (21 giorni)

Parámetro: NOEC - Especies: ceriodaphnia dubia = 9.6 mg/l - Notas: riproduzione (10 giorni)

Parámetro: NOEC - Especies: palaemonetes pugio = 79 mg/l - Notas: sviluppo (10 giorni)

Parámetro: EC50 - Especies: artemia salina > 10 g/l - Duración h.: 24

Parámetro: EC50 - Especies: artemia salina nauplii = 857 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: chlorella vulgaris = 275 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: selenastrum capricornutum = 12.9 g/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: chlamydomonas eugametos = 18 g/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: chlamydomonas eugametos = 7.9 g/l

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

- 12.2. Persistencia y degradabilidad
 Ninguno
 mezcla de hidrocarburos alifáticos
 Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: N.A. - Duración.: diap1 - %: 98 -
 Notas: N.A.
 etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5
 Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: N.A. - Duración.: N.A. - %: N.A. -
 Notas: N.A.
- 12.3. Potencial de bioacumulación
 etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5
 Bioacumulación: No bioacumulable - Test: N.A. N.A. - Duración: N.A. - Notas: N.A.
- 12.4. Movilidad en el suelo
 mezcla de hidrocarburos alifáticos
 Movilidad en el suelo: evapora rápidamente - Test: N.A. N.A. - Duración: N.A. - Notas:
 N.A.
 etanol; alcohol etílico - CAS: 64-17-5
 Movilidad en el suelo: evapora rápidamente - Test: N.A. N.A. - Duración: N.A. - Notas:
 N.A.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB
 Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.
- 12.6. Otros efectos adversos
 Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
 Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en
 condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU
 ADR-UN Number: 1993
 IATA-UN Number: 1993
 IMDG-UN Number: 1993
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 ADR-Shipping Name: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (mezcla de hidrocarburos
 alifáticos, etanol; alcohol etílico)
 ADR-Nombre expedición: hydrocarbon liquid N.A.S. (ethanol, hydrocarbon)
 IATA-Shipping Name: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (mezcla de hidrocarburos
 alifáticos, etanol; alcohol etílico)
 IATA-Nombre técnico: hydrocarbon liquid N.A.S. (ethanol, hydrocarbon)
 IMDG-Shipping Name: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (mezcla de hidrocarburos
 alifáticos, etanol; alcohol etílico)
 IMDG-Nombre técnico: hydrocarbon liquid N.A.S. (ethanol, hydrocarbon)
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
 ADR-Class: 3
 ADR-Etiqueta: 3
 ADR - Número de identificación del peligro: 33

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3
IMDG-Clase:	3
14.4. Grupo de embalaje	
ADR-Packing Group:	II
IATA-Packing group:	II
IMDG-Packing group:	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	
ADR-Contaminante ambiental:	Sí
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
Most important toxic component:	ciclohexano
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
ADR-Subsidiary risks:	-
ADR-S.P.:	274 601 640C
ADR-Código de restricción en túnel:	(D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	353
IATA-Subsidiary risks:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3
IATA-ERG:	3H
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary risks:	-
IMDG-Storage category:	Category B
IMDG-Storage notes:	-
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC N.A.	

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 57

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

1999/13/CE (directiva COV)

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

Disposiciones sobre las directivas 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):
N.A.

15.2. Evaluación de la seguridad química
No

SECCIÓN 16. Otra información

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
SECCIÓN 4. Primeros auxilios
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
SECCIÓN 11. Información toxicológica
SECCIÓN 12. Información ecológica
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1 "TLV de 1989-90"
Indicar bibliografía adicional consultada

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL: Nivel sin efecto derivado.
EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt: Coeficiente de explosión.
LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

OTTIX PLUS Xylen and alcohol substitute, aromatic hydrocarbon free

LTE:	Exposición a largo plazo.
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STE:	Exposición a corto plazo.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWATLV:	Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).