Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Fecha de revisión: 04.11.2020 Versión: 2 / ES

Fecha de impresión 23.01.23 Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES

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

1.1. Identificador del producto

Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

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

Uso de la sustancia o del preparado

Tinta para la impresión Ink Jet

Usos identificados

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que PROC1

no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención

equivalentes.

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos

con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de

contención son equivalentes.

Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados PROC3

con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de

contención son equivalentes.

PROC4 Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.

Mezclado en procesos por lotes PROC5

PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no

especializadas

PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones

especializadas

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11 Pulverización no industrial

Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido PROC13

Actividades manuales en las que interviene el contacto manual PROC19

Uso industrial de aditivos en procesos y productos, que no forman parte de ERC4

artículos

ERC8a Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos ERC8d

Usos desaconsejados

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores)

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

Dirección/Fabricante

Marabu GmbH & Co. KG Asperger Strasse 4 71732 Tamm Germany

Teléfono +49-7141/691-0

Departamento departamento de seguridad de productos

informante / teléfono

Dirección de e-mail

PRSI@marabu.com

de la persona

responsable de esta

FDS

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

1.4. Teléfono de emergencia

(+49) (0)621-60-43333

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene Gamma-butirolactona

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Tinta con disolvente a base de aglomerante copolímeros VC

Componentes peligrosos

(2-Etoxietilo) metiloéter

No. CAS 1002-67-1 No. EINECS 213-690-5

Número de registro 01-2120283543-53-0005

Concentración >= 50 < 100 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Gamma-butirolactona

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

No. CAS 96-48-0 No. EINECS 202-509-5

Número de registro 01-2119471839-21

Concentración >= 10 < 20 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336

Cuprate(1-), (29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, hydrogen, compd. with 1-dodecanamine (1:1:1)

No. CAS 73455-75-1 No. EINECS 277-475-8

Número de registro 01-2120101495-65

Concentración >= 0,1 < 0,25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2A H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejo médico. No dar de beber nada a una persona inconsciente. En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico.

Si es inhalado

Sacar al herido al exterior y mantenerlo caliente y seco. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Limpiar con celulosa la zona afectada y a continuación lavarla con agua abundante y un detergente neutro. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua templada. No arrancar de la piel el producto solidificado.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia y fresca, mantener los parpados abiertos al menos durante 10 minutos y buscar urgente ayuda medica.

Si es tragado

Si accidentalmente se ingiere, enjuagar la boca con abundante agua (solo si la persona esta consciente) y buscar ayuda medica. Afectados guardar reposo. No producir vómitos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Tratamiento

Tratamiento sintomático

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, talco, agua pulverizada/neblina. No usar por razones de seguridad. Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO2); humo negro espeso; Cloruro de hidrógeno (HCI)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

Enfriar los envases que hayan sido expuestos al fuego con agua. Tras un incendio, no evacuar los residuos en los desagües o rios.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Desconectar la corriente eléctrica y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores. Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo en conocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales (ver punto 13). Limpiar preferiblemente con detergente, evitando el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver Sección 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver Sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver Sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Prevenir la formación de concentraciones explosives o inflamables de vapor y evitar sobrepasar los límites de exposición ocupacional. El producto debe ser utilizado sólo en áreas alejadas de toda luz y de otras fuentes de ignición. La instalación eléctrica debe esta protegida según las normas establecidas. La mezcla puede tener carga electrostática: utilizar siempre cables de toma a tierra cuando se trasvase material de un envase a otro. Los operarios deben llevar calzado y prendas antiestáticos y los suelos deben ser conductores. Aislar de fuentes de calor, chispas y fuego. Utilizar herramientas a prueba de chispas. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas y aerosoles derivados de la aplicación de esta mezcla. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Para protección del personal ver Sección 8. No vaciar los depósitos utilizando presión, ningún depósito de presión. Siempre conservar en los recipientes del mismo material que el original. Respetar las instrucciones de protección y seguridad legales. Evitar penetración en rios y canalización.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Los vapores de fluidos nocivos son más pesados que el aire y se expanden por el suelo. Los vapores forman junto con el aire una mezcla explosiva.

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Fecha de revisión: 04.11.2020 Versión: 2 / ES

Fecha de impresión 23.01.23 Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES

Clase fuego / Clase de temperatura / Clase de explosión del polvo

B (materias combustibles-líquidas) Clase de fuego

Clase de temperatura

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: La instalación eléctrica y los materiales de trabajo deben cumplir las normativas de cada país. Los almacenes en los que se efectúa la operación de llenado deben tener suelo conductor. Almacenar según la normativa de cada país.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantenerlos alejados de cualquier material fuertemente ácido y alcalino así como de agentes oxidantes.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento 15-30°C. Mantener lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. Prohibido fumar. Se prohíbe la entrada a personas no autorizadas. Cerrarcon cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

7.3. Usos específicos finales

Tinta para la impresión Ink Jet

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ***

8.1. Parámetros de control

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL) ***

Gamma-butirolactona

Derived No Effect Level (DNEL) Tipo de valor

Trabaiador Grupo de referencia Largo plazo Tiempo de exposición Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 130 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Efecto sistémico Modo de acción

Concentración 19 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto sistémico

Concentración mg/m³ 28

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica Modo de acción

Efecto sistémico

Concentración 8 mg/cm²

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo

Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 8 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor
Tiempo de exposición Agudo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 340 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Agudo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 958 mg/m³

Cuprate(1-), (29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, hydrogen, compd. with 1-dodecanamine (1:1:1)

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 3,5 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 10 mg/kg/d

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 0,87 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 5 mg/kg/d

Grupo de referencia Población general

Tiempo de exposición Largo plazo

Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 0,5 mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC) ***

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

Gamma-butirolactona

Tipo de valor PNEC

Typo Agua dulce

Concentración 0,056 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Agua salada

Concentración 0,0056 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Agua (liberación intermitente)

Concentración 0,56 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 0,24 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 0,02 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 0,014683 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 452 mg/l

Cuprate(1-), (29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, hydrogen, compd. with 1-dodecanamine (1:1:1)

Tipo de valor PNEC
Typo Agua o

Typo Agua dulce Concentración 0,001 mg/l

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 100 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 2,42 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 0,242 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

control de exposición

Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. Siempre que sea posible, se debe conseguir mediante una exhausta ventilación local y buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración de partículas y vapor de disolvente por debajo de OEL, se debe llevar mascaras de protección.

Protección respiratoria - Nota

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones por encima de los limites, deben utilizar los

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

respiradores adecuados y certificados; Careta completa con filtro A

Protección de las manos

No hay guantes de un material o combinación de materiales que den resistencia ilimitada a los productos químicos solos o en combinación.

Para manejos prolongados o repetitivos, utilizar guantes de goma de nitrilo con interior de tejido.

Espesor del guante < 0,5 mm Tiempo de perforación > 30 min El duración ha de ser mayor que el tiempo de uso.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante de guantes en cuanto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes se deben cambiar regularmente y siempre que no estén en optimas condiciones. Asegurar siempre que los guantes no tienen defectos y que han sido almacenados y usados

correctamente. La duración o efectividad de los guantes puede verse reducida por daños físicos/químicos y por mal mantenimiento.

Utilizar cremas protectoras para proteger las zonas de la piel no protegidas, pero no aplicar después de la exposición

Protección de los ojos

Usar gafas de seguridad especialmente creadas para evitar las salpicaduras.

Protección Corporal

Es aconsejable vestir monos o batas de algodón o algodón sintético.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color azul

Olor similar a disolventes orgánicos

Límite de mal olor

Observaciones No disponible

valor pH

Observaciones No aplicable

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto de congelación

Observaciones No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor aprox 173 °C

Presión 1.013 hPa Procedencia Datos bibliográficos

Punto de ignición

Valor 62 °C

método ASTM D 6450 (CCCFP)

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosión, inferior aprox 2,7 %(V)

.

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

Límite de explosión, superior aprox 15,6 %(V)

Procedencia Datos bibliográficos

Presión de vapor

Valor < 1 hPa

temperatura 20 °C

método Cálculo

Densidad de vapor

Observaciones No determinado

Densidad

Valor 0,959 g/cm³

temperatura 20 °C método DIN EN ISO 2811

Hidrosolubilidad

Observaciones Parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No aplicable

Temperatura de ignición

Valor aprox 174 °C

Procedencia Datos bibliográficos

Tiempo de escorrientía

Valor < 12 s

temperatura 20 °C método DIN 53211 4 mm

Propiedades explosivas

comentario no

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

9.2. Otros datos

Otras informaciones

Las indicaciones fisicas son valores aproximados y se aplican a los componentes relevantes para la seguridad.

<u>SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad</u>

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Guardar separado de agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes para evitar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se expone a altas temperaturas, puede llegar a producir descomposiciones peligrosas del producto.

10.5. Materiales incompatibles

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver apartado 5.2 (Medidas de lucha contra incendios - Peligros específicos derivados de la sustancia o

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

la mezcla).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad agua por vía oral

ATE > 2.000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Gamma-butirolactona

Especies rata

DL50 1582 mg/kg

método OCDE 401

Toxicidad dérmica aguda

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

Gamma-butirolactona

Especies rata

CL0 5,1 mg/l

Tiempo de exposición 4 h

Administración/Forma Vapores método OCDE 403

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves (Componentes)

(2-Etoxietilo) metiloéter

comentario irritante

Gamma-butirolactona

Especies conejo

comentario El producto es irritante; peligro de graves daños en los ojos

método OCDE 405

sensibilización

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Exposición repetida

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (componentes)

Gamma-butirolactona

Exposición única

comentario Puede irritar las vías respiratorias.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Experiencias de la práctica

La inhalación de particulas de disolventes por encima del valor máximo permitido en el lugar de trabajo, puede llevar a trastornos de salud, como por ejemplo irritación en las mucosas y vías respiratorias, problemas en el hígado, riñones y en el sistema nervioso central. Los síntomas son dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad en los músculos, aturdimiento y en los peores casos desmayos. Los síntomas arriba detallados pueden ser producidos mediante absorción de diluyentes por la piel. Un contacto prolongado y repetido con la preparación puede llegar a producir pérdidas de grasa cutánea y perjuicios no alérgicos dermatológicos de contacto (dermatitis de contacto) y/o resorción de materias dañinas. Las salpicaduras de liquido en los ojos pueden causar irritación. Provoca lesiones oculares graves. La ingestión puede causar nausea, diarrea y vómitos. A tener en cuenta, hasta donde sabemos, los efectos inmediatos y retardados así como los efectos crónicos de los componentes tanto a corto como a largo plazo de exposición oral, inhalación, dérmica y contacto de los ojos.

Otras informaciones

No hay datos disponibles para esta mezcla.

La mezcla ha sido evaluada conforme al método de adición del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y clasificada correspondientemente a su peligro toxicológico.

SECCIÓN 12. <u>Información ecológica</u>

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla. Evitar penetración en rios y canalización. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método de la suma del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no clasificada como peligrosa para el medio ambiente, pero contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente. Véase la sección 3 para más detalles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No aplicable

12.4. Movilidad en el suelo

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Evitar penetración en rios y canalización.

Residuos y envases vacios deben ser clasificados de acuerdo con las regulaciones de cada país. La Clasificación Europea de Residuos de este producto, cuando han de ser eliminados como residuos es

Código de residuos CER 08 03 12* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas Si este producto se mezcla con otro residuo, el código del residuo original no aplica y se debe codificar con el código correspondiente.

Para más información contacte con los responsables sobre residuos de su país.

Envases contaminados

Con la información facilitada en esta hoja se seguridad, podrán obtener información de las autoridades locales sobre la clasificación de envases vacios

Los envases vacios deben ser desechados o tratados.

Los envases llenos son considerados residuos peligrosos (código 150110).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte maritimo	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
Peligro colateral		-	-
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-
Categoría de transporte	0		
14.5. Peligros para el medio ambiente	-	no	-

Información para todos los modos de transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte dentro de las instalaciones del usuario:

Para mover los envases cerrados han de estar verticales y asegurados.

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

Otros informes

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC no

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

COV

COV (CE) 94,56 % COV (CE) 906,8 g/l

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

Otros informes

Todos los componentes están incluidos en el inventario DSL o NDSL.

Todos los componentes están incluidos en el inventario IECSC.

Todos los componentes están incluidos en el inventario ECL.

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

Nombre comercial: Mara® Jet DI-BS 459 CY BAG 600 ML

Versión: 2 / ES Fecha de revisión: 04.11.2020

Número de la sustancia: 36770031459 Sustituye a la versión: 1 / ES Fecha de impresión 23.01.23

SECCIÓN 16. Otra información

Frases H de la sección 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H326 Provocar sempelancia o vár

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2
Eye Irrit. 2A Irritación ocular, Categoría 2A

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),

Categoría 3

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

La información de esta hoja de seguridad esta basada en los conocimientos actuales así como la legislación vigente.

Esto proporciona una guía de salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto pero no esta creado como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas.

El producto no debe ser usado con otros propósitos que los mostrados en el apartado 1 sin notificarlo previamente al proveedor y obtener instrucciones de uso por escrito.

Debido a que el uso del producto está fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que se cumplan todos los requisitos de la legislación vigente.

La información de esta hoja de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del puesto de trabajo, tal como requiere la legislación de salud y seguridad.