

Ficha de Seguridad

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

1.1. Identificador del producto

Código: 07145
Nombre del producto: TOALLITA HIGIENIZANTE SUPERFICIES DDX (DISOLUCIÓN 5%)

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

Uso de la sustancia/mezcla: Higienizante para superficies

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

Entidad Maya S.L.
Pol. Ind. El Pla C/ Flassades 5
46870 Ontinyent (Valencia)- España
T +34 96 238 90 59 - F +34 96 238 92 93
info@grupomaya.com.es

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008[CLP]
Cloruro de didecil dimetilamonio	(Nº CAS) 7173-51-5 (Nº CE) 230-525-2 (Nº Índice) 612-131-00-6	5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y las modificaciones y ajustes posteriores).

Clasificación e indicación de peligro: --

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de Peligro: --
Advertencias: --
Indicaciones de peligro: --
Consejos de prudencia: --

Ingredientes conformes con el Reglamento (CE) No. 648/2004

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Inferior al 5%

tensioactivos catiónicos, tensioactivos no iónicos

2.3. Otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en un porcentaje superior al 0.1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas**

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o el medio ambiente de conformidad con las disposiciones del Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones y ajustes) en cantidades que requieren su declaración.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios.**

No es específicamente necesario. En cualquier caso, se recomienda el cumplimiento de las normas de buena higiene industrial.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conoce información específica sobre los síntomas y efectos causados por el producto.

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

Información no disponible

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS**

Los medios de extinción son los tradicionales: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua pulverizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**PELIGROS CAUSADOS POR EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO**

Evitar respirar productos de combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**INFORMACIÓN GENERAL**

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Siempre use equipo completo de protección contra incendios. Recoja el agua de extinción que no debe descargarse en las alcantarillas. Deseche el agua contaminada utilizada para la extinción y los residuos del incendio de acuerdo con la normativa vigente.

EQUIPO

Ropa normal contra incendios, como un aparato de respiración de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas para la brigada de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

En caso de vapores o polvo dispersos en el aire, adopte protección respiratoria. Estas indicaciones son válidas tanto para trabajadores como para intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto ingrese en desagües, aguas superficiales y aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra con tierra o material inerte. Recoja la mayor parte del material y elimine los residuos con chorros de agua. La eliminación del material contaminado debe realizarse de conformidad con lo dispuesto en el punto 13.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.4. Referencia a otras secciones**

Cualquier información sobre protección personal y eliminación se proporciona en las secciones 8 y 13.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Maneje el producto después de consultar todas las demás secciones de esta hoja de datos de seguridad. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga el producto en envases claramente etiquetados. Mantenga los contenedores alejados de cualquier material incompatible, verifique la sección 10.

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control**

Información no disponible

8.2. Controles de la exposición

Observe las medidas de seguridad habituales al manipular productos químicos.

PROTECCION DE MANOS

No es necesario

PROTECCION DE LA PIEL

No es necesario

PROTECCION DE LOS OJOS

No es necesario.

PROTECCION RESPIRATORIA

Si se excede el valor umbral (por ejemplo, TLV-TWA) de la sustancia o una o más de las sustancias presentes en el producto, es aconsejable usar una máscara de filtro tipo B cuya clase (1, 2 o 3) debe ser elegida en relación con el límite de concentración de uso. (Ref. EN 14387 estándar). Si existieran gases o vapores de diferente naturaleza y / o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.), se deben proporcionar filtros combinados.

El uso de medios de protección respiratoria es necesario si las medidas técnicas adoptadas no son suficientes para limitar la exposición del trabajador a los valores umbral tomados en consideración. Sin embargo, la protección ofrecida por las máscaras es limitada.

En el caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea más alto que el relativo TLV-TWA y en caso de emergencia, use un aparato de respiración de circuito abierto de aire comprimido (ref. Norma EN 137) o un respirador enchufable aire exterior (ref. estándar EN 138). Para la elección correcta del dispositivo de protección respiratoria, consulte EN 529.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos de producción, incluidas las de los equipos de ventilación, deben verificarse para cumplir con la legislación de protección ambiental..

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Propiedad	Valor	Información
Estado físico	Sólido	
Color	Blanco	
Olor	característico	
Umbral Olfativo	No aplicable	
pH	11	
Punto de fusión o congelación	No disponible	
Punto de ebullición inicial	No disponible	
Intervalo de Ebullición	No disponible	
Punto de inflamación	68 °C	
Tasa de evaporación	No aplicable	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable	
Límite inferior de inflamabilidad	No disponible	
Límite superior de inflamabilidad	No disponible	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Límite explosivo inferior	No disponible
Límite explosivo superior	No disponible
Presión de vapor	23 hPa 20°C
Densidad de vapor	No aplicable
Solubilidad	soluble en agua
Coeficiente de partición: n-octanol / agua:	No aplicable
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de decomposición	No aplicable
Viscosidad	30mPa.s
Propiedades explosivas	no aplicable
Propiedades Oxidantes	no aplicable

9.2. Otros Datos

Información no disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No existen peligros particulares de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad Química

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se pueden prever reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en particular. Sin embargo, siga las precauciones habituales contra los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Información no disponible

10.6. Productos de decomposición peligrosos

Información no disponible

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No se conocen episodios de daños a la salud debido a la exposición al producto. En cualquier caso, se recomienda operar de acuerdo con las normas de buena higiene industrial.

11.1. Información sobre los efectos toxicológico

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otra información.

Información no disponible

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible

Efectos retardados e inmediatos y efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.

Información no disponible

Efectos interactivos

Información no disponible

TOXICIDAD AGUDA

CL50 (inhalación) de la mezcla: No clasificado (sin componente relevante)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

LD50 (oral) de la mezcla: >2000 mg/kg
LD50 (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (sin componente relevante)

CORROSIÓN DE LA PIEL / IRRITACIÓN DE LA PIEL

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES / IRRITACIÓN OCULAR

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

CARCINOGENICIDAD

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOR ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN ÚNICA

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOR ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN REPETIDA

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No cumple con los criterios de clasificación para este tipo de peligro

SECCIÓN 12: Información ecológica

Utilice de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente. Notifique a las autoridades competentes si el producto ha alcanzado cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Información no disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información no disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

Información no disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en un porcentaje superior al 0.1%.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los residuos del producto como tales deben considerarse residuos especiales no peligrosos.

La eliminación debe confiarse a una empresa autorizada para gestionar los desechos, de conformidad con las reglamentaciones nacionales y posiblemente locales.

El transporte de residuos puede estar sujeto a ADR.

EMBALAJE CONTAMINADO

El embalaje contaminado debe enviarse para su recuperación o eliminación de conformidad con las normas nacionales de gestión de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1903

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID: DISINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

IMDG: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

IATA: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Classe: 8 Etiqueta: 8



IMDG: Classe: 8 Etiqueta: 8



IATA: Classe: 8 Etiqueta: 8



14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligroso para el medio ambiente



IMDG: Contaminante marino



IATA: NO

Para el transporte aéreo, la marca de peligro ambiental es obligatoria solo para los números ONU 3077 y 3082.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: 80
Disposición Especial: -

Cantidades límite: 5 L

Código de registro: (E)

IMDG: EMS: F-A, S-B

Cantidades límite: 5 L

IATA: Cargo:

Cantidad máxima: 60 L

Instrucciones envase: 856

Pass.:

Cantidad máxima: 5 L

Instrucciones envase: 852

Instrucciones particulares:

A3, A803

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

Información no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**Categoría Seveso - Directiva 2012/18 / CE: NingunaRestricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas de acuerdo con el Anexo XVII Reglamento(CE) 1907/2006 Producto

Punto 40

Sustancias en la lista de candidatos (Art. 59 REACH)

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en un porcentaje superior al 0.1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas al Convenio de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas al Convenio de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible

Reglamento (CE) no 648/2004

Ingredientes que cumplen con el Reglamento (CE) No. 648/2004

El (los) tensioactivo (s) contenido (s) en esta formulación cumple con los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Reglamento (CE) No. 648/2004 relativo a los detergentes. Todos los datos de respaldo se mantienen a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y se proporcionarán, a solicitud explícita o a solicitud de un fabricante de la formulación, a las autoridades antes mencionadas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha preparado una evaluación de seguridad química para la mezcla / sustancias enumeradas en la sección 3.

SECCIÓN 16: Información adicional**LEYENDA:**

- ADR: acuerdo europeo para el transporte de mercancías peligrosas por carretera
- NÚMERO CAS: Número de servicio de resumen químico
- CE50: concentración que da efecto al 50% de la población sujeta a pruebas
- NÚMERO CE: Número de identificación en ESIS (archivo europeo de sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: nivel sin efecto derivado
- DNEL: Nivel sin efecto derivado –
- GHS: Sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de productos químicos.
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- IC50: concentración de inmovilización del 50% de la población de prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
- OMI: Organización Marítima Internacional
- NÚMERO DE ÍNDICE: Número de identificación en el Anexo VI del CLP
- LC50: concentración letal 50%
- DL50: dosis letal 50%
- OEL: nivel de exposición laboral
- PBT: persistente, bioacumulable y tóxico según REACH
- PEC: concentración ambiental predecible
- PEL: nivel de exposición predecible
- PNEC: concentración prevista sin efecto
- ALCANCE: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas en tren.

SECCIÓN 16: Información adicional

- TLV: valor límite umbral - TECHO TLV: concentración que no debe superarse durante ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: límite de exposición a corto plazoTWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: compuesto orgánico volátil
- vPvB: muy persistente y muy bioacumulable según REACH
- WGK: clase de peligro acuático (Alemania).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo.
 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Reglamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 16. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- El índice de Merck. - 10a edición
 - Manejo de seguridad química
 - INRS - Ficha Toxicológica (hoja toxicológica)
 - Patty - Higiene industrial y toxicología
 - N.I. Sax - Propiedades peligrosas de materiales industriales-7, Edición 1989
 - Sitio web de IFA GESTIS
 - Sitio web de la Agencia ECHA
 - Base de datos de modelos SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Salud

Nota para el usuario:

La información contenida en esta hoja se basa en el conocimiento disponible de nosotros en la fecha de la última versión. El usuario debe garantizar la idoneidad y la integridad de la información en relación con el uso específico del producto.

Este documento no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Dado que el uso del producto no está bajo nuestro control directo, es obligación del usuario observar las leyes y regulaciones vigentes sobre higiene y seguridad bajo su propia responsabilidad. No se asume ninguna responsabilidad por uso indebido.

Proporcionar capacitación adecuada al personal involucrado en el uso de productos químicos.

La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo mencionados en el Anexo I del CLP, a menos que se indique lo contrario en las secciones 11 y 12.

Los métodos de evaluación de las propiedades físico-químicas se presentan en la sección 9.

Cambios de la revisión anterior.

Se han realizado variaciones en las siguientes secciones: 15/02.