

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

Medipal Disinfectant Wipes

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Denominación del producto:	Medipal Disinfectant Wipes
Código del producto:	Q, S &W 520, 522, 524, 621, 622, 624, 629
Uso de la sustancia o la mezcla:	Limpieza y desinfección
Tipo de sustancia:	Mezcla

1.2 Usos identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no recomendados

Usos identificados:	Toallitas limpiadoras y desinfectantes para superficies sólidas
Usos no recomendados:	Solo para uso por usuarios profesionales

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:	Pal International Limited Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire, LE17 4JA, Reino Unido
Teléfono:	+44 1455 555 700
Fax:	+44 1455 555 755

Correo electrónico: info@palinternational.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia:	+44 1455 555 700 (de lunes a viernes, 8:00-17:00 h GMT, en inglés)
Teléfono móvil de emergencia:	+44 7725 204 194
En caso de accidente o si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consulte al servicio de información toxicológica:	Teléfono 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de mezcla

2.1.1 Reglamento (CE) nº 1272/2008:	Provoca irritación cutánea, Categoría 2, H315 Provoca grave irritación ocular, Categoría 2, H319 Toxicidad acuática crónica, Categoría 3, H412
-------------------------------------	--

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

2.2.1 Elementos de la etiqueta

Denominación del producto:

Medipal Disinfectant Wipes

Contiene:

N,N-Didecyl-N,N-Dimethylammonium Chloride

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Medidas de precaución:

P280: Llevar guantes de protección.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Información complementaria sobre los peligros (UE):

Ninguno conocido.

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Componentes peligrosos

Clasificación según el Reglamento (CE) nº
1272/2008

Denominación química	Nº CAS Nº CE Nº REACH	Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Concentración [%]
2-Aminoethanol	141-43-5 205-483-3 -	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H332	<1%
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5 230-525-2 -	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute. 1; H400 Aquatic Chronic. 1; H410	<1%
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9 219-145-8 -	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE. 2; H373 Aquatic Acute. 1; H400 Aquatic Chronic. 1; H410	<1%
Alpha.-Undecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) branched and linear	127036-24-2 - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	<1%

Para ver el texto íntegro de las frases H mencionadas en esta sección, consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

EN CASO DE INHALACIÓN: Solicite atención médica si tiene dificultades para respirar.

Contacto con la piel:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Aclare la zona afectada con agua abundante y jabón sin frotar.

Contacto con los ojos:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

Ingestión:

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Solicite atención médica si observa cualquier síntoma.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. A fin de evitar riegos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la sección 11 para obtener información detallada sobre los efectos sobre la salud y los síntomas.

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

- 4.3 Indicación de cualquier tipo de atención médica y tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Si se produce un incendio, utilice los medios de extinción específicos y adecuados para apagar el incendio correspondiente.

Medios de extinción inapropiados: Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos durante la lucha contra incendios: Mantenga el producto alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Productos peligrosos de la combustión: Entre los productos de descomposición pueden incluirse los siguientes:
Óxidos de carbono
Óxidos de nitrógeno
Óxidos de azufre
Óxidos de fósforo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especiales para el personal de lucha contra incendios: Deben utilizarse equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Recomendaciones para el personal que no forme parte de los servicios de emergencia:

Asegúrese de que la limpieza es realizada por personal cualificado. Consulte las medidas de protección recogidas en las secciones 7 y 8.

Recomendaciones para el personal de emergencias:

Si son necesarias prendas de protección especiales para recoger el vertido, tenga en cuenta la información recogida en la sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

6.2 Precauciones medioambientales

Precauciones relativas al medio ambiente: El producto no debe entrar en contacto con el suelo, con aguas superficiales ni subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza: Tape las fugas, si resulta seguro hacerlo. Contenga el vertido y, a continuación, recójalo con material absorbente no combustible y déjelo en un recipiente para proceder a su posterior eliminación conforme a los requisitos reglamentarios nacionales o locales (consulte la sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

En la sección 1 se incluyen los datos de contacto para situaciones de emergencia.

En la sección 8 puede encontrar información sobre los equipos de protección personal.

En la sección 13 se incluye información adicional sobre el tratamiento de los residuos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación segura: Lávese bien las manos después de usar el producto.

Medidas de higiene: Manipule el producto de acuerdo con las buenas prácticas industriales de seguridad e higiene. Lávese bien la cara, las manos y las zonas de la piel expuestas al producto tras manipularlo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos aplicables a las zonas de almacenamiento y los recipientes: Mantenga el producto alejado de agentes oxidantes. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes perfectamente cerrados.

Temperatura de almacenamiento: Entre -10 y 40 °C

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

7.3 Usos específicos

Usos específicos:

Finalidad del producto, bactericida y fungicida.
Aplicación por personal profesional. Limpieza y desinfección de superficies. Proceso manual de limpieza.

Modo de empleo:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Desinfección de contacto: superficies, mediante aplicación manual de las toallitas impregnadas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con oxidantes fuertes, ácidos y álcalis. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

Método de aplicación:

Aplicar una toallita sobre la superficie a desinfectar. Si la superficie está previamente limpia, se utiliza una sola toallita. En caso contrario, se usa una primera toallita para limpiar y una segunda para desinfectar. Esperar que se seque la superficie antes de seguir utilizándola.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de exposición profesional

Nº CAS	Componentes	Tipo de valor (forma de exposición)	Parámetros de control	Actualización	Referencia
141-43-5	2-Aminoethanol	TWA	1ppm 2.5 mg/m³	-	ECTLV

8.1.2 Valor límite biológico

Nº CAS	Denominación de la sustancia	Parámetros de control	Frecuencia de muestreo	Actualización
-	-	-	-	-

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Una buena ventilación debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación ambiental.

8.2.2 Equipos de protección personal

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

Protección de los ojos/la cara	No se requiere equipo de protección especial si el producto se usa según las instrucciones.
Protección de la piel	Debe usarse guantes para la utilización de este producto.
Protección respiratoria	No se requieren equipos de protección especiales.
Peligros térmicos	No se requieren equipos de protección especiales.
8.2.3 Controles de exposición medioambiental	Considere la posibilidad de contaminación alrededor de los recipientes de almacenamiento

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Toallitas húmedas no tejidas
Color	Blanco
Olor	Ligero olor químico
Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	10.0 – 11.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	>60 °C (método de copa cerrada de Abel)
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosión	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	1.010 g/cm ³
Solubilidad(es)	Completamente miscible con agua
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles

9.2 Otros datos

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Reactividad	No se han descrito reacciones peligrosas en las condiciones de uso normales.
10.2	Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	No se han descrito reacciones peligrosas en las condiciones de uso normales.
10.4	Situaciones que deben evitarse	Calor extremo, llamas y chispas.
10.5	Materiales incompatibles	No se conoce ninguno.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Entre los productos de descomposición pueden incluirse los siguientes: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno Óxidos de azufre Óxidos de fósforo

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre las posibles vías de exposición

Contacto con los ojos y con la piel.

Toxicidad aguda

Ingestión	No hay datos disponibles para este producto.
Inhalación	No hay datos disponibles para este producto.
Contacto con la piel	No hay datos disponibles para este producto.
Contacto con los ojos	No hay datos disponibles para este producto.
Corrosión o irritación de la piel	No hay datos disponibles para este producto.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No hay datos disponibles para este producto.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles para este producto.
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles para este producto.
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles para este producto.
Toxicidad para el aparato reproductor	No hay datos disponibles para este producto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única	No hay datos disponibles para este producto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición repetida	No hay datos disponibles para este producto.
Peligro por inhalación	No hay datos disponibles para este producto.

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

12.1	Toxicidad	No hay datos disponibles
12.2	Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles
12.3	Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles
12.4	Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	Esta mezcla no contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulativos, tóxicos (PBT) ni como muy persistentes o muy bioacumulativos (mPmB) en concentraciones iguales o superiores al 0,1 %.
12.6	Otros efectos adversos	No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Siempre que sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Si no es posible el reciclaje, elimine el producto conforme a los requisitos reglamentarios locales.
13.2	Información adicional	No existe.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto está clasificado como mercancía peligrosa para el transporte de acuerdo con los reglamentos vigentes.

Transporte terrestre (ADR/ADN/RID)

14.1	Número ONU	No aplicable
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
14.3	Clase(s) de peligro(s) para el transporte	No aplicable
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC	No aplicable

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1	Número ONU	No aplicable
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
14.3	Clase(s) de peligro(s) para el transporte	No aplicable
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC	No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.1	Número ONU	No aplicable
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
14.3	Clase(s) de peligro(s) para el transporte	No aplicable
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC	No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para las sustancias o la mezcla	Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la regulación (EC) No. 1970/2006.
15.2	Evaluación de la seguridad química	Este producto contiene sustancias para las que se requiere realizar una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las indicaciones H

H301:	Tóxico en caso de ingestión
H302:	Nocivo en caso de ingestión
H312:	Nocivo en contacto con la piel.
H314:	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318:	Provoca lesiones oculares graves.
H332:	Nocivo en caso de inhalación.
H373:	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400:	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Ficha de datos de seguridad



Versión: 3.0 | Fecha de actualización: 28/08/2018

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Reglamento 1272/2008 (CLP), y al Reglamento (UE) n.º 2015/830

Texto íntegro de otras abreviaturas

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Recomendaciones relativas a la formación

Producto para uso profesional. La formación será requerida por el proveedor del producto.

Exención de responsabilidad

Esta ficha de datos se ha elaborada a partir de datos externos facilitados por el proveedor y por laboratorios independientes. Esta ficha de datos de seguridad contiene toda la información necesaria para realizar una evaluación CSHH. Este documento NO constituye en ningún caso una evaluación del lugar de trabajo del usuario, que debe realizarse según requiera la legislación vigente en materia de seguridad y salud en el trabajo.

La información contenida en la presente ficha de datos de seguridad se proporciona de buena fe y es correcta a nuestro leal saber y entender. Declinamos toda responsabilidad en relación con los daños o perjuicios que puedan derivarse directamente del uso de los productos de la empresa o de la información contenida en la presente ficha de datos de seguridad y, en concreto, de los perjuicios financieros o económicos, salvo que la ley disponga lo contrario.

Anexo a la ficha de datos de seguridad ampliada (FDSa)

Este producto contiene sustancias para las que se exige realizar una evaluación de seguridad química.