

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date March 22, 2015 Revision Date New Revision Number 0

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name Clorox® Triple Action Dust Wipes

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Dust wipes

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA 94612

Phone: 1-510-271-7000

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014

For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Appearance Yellow, non-woven wipes Physical State Non-woven wipes

Odor None

Precautionary Statements - Prevention

None

<u>Precautionary Statements - Response</u>

None

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

None

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

None of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

No information available

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product contains no substances that at their given concentrations are considered to be hazardous to health.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Eye Contact Rinse with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.

Skin Contact Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.

Inhalation Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.

Ingestion Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and

Effects

None known.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Hazardous Combustion Products

Oxides of carbon.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact No.

Sensitivity to Static Discharge No.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

Page 3/8

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions None known.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental Precautions See Section 12 for additional ecological information.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment

facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep containers tightly closed.

Incompatible Products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure GuidelinesThis product does not contain any ingredients with occupational exposure limits that are at

concentrations below their cut-off values/concentrations and that contribute to the hazard

classification of the product.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers

Eyewash stations Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection No special protective equipment required.

Skin and Body ProtectionNo special protective equipment required.

Respiratory ProtectionNo protective equipment is required.

Hygiene Measures Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State Non-woven wipes

AppearanceNon-woven wipesOdorNone

Color Yellow non-woven wipes Odor Threshold No information available

Property Values Remarks/ Method

No data available None known Hq Melting/freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known Flash Point No data available None known **Evaporation rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limits in Air

Upper flammability limit No data available None known Lower flammability limit No data available None known Vapor pressure No data available None known Vapor density No data available None known **Specific Gravity** No data available None known Water Solubility Insoluble None known Solubility in other solvents No data available None known Partition coefficient: n-octanol/waterNo data available None known **Autoignition temperature** No data available None known **Decomposition temperature** No data available None known Kinematic viscosity No data available None known **Dynamic viscosity** No data available None known

Explosive Properties Not explosive
Oxidizing Properties No data available

Other Information

Softening Point

VOC Content (%)

Particle Size

Particle Size Distribution

No data available
No data available
No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

No data available.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None known.

Conditions to avoid

None known.

Incompatible materials

None known.

Hazardous Decomposition Products

None known.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation No effects expected.

Eye Contact No effects expected.

Skin Contact No effects expected.

Ingestion Ingestion may cause choking.

Information on toxicological effects

Symptoms No effects expected...

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization No information available.

Mutagenic Effects No information available.

Carcinogenicity Contains no ingredients listed as a carcinogen.

Reproductive ToxicityNo information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Chronic Toxicity No known effect based on information supplied.

Target Organ Effects None known.

Aspiration Hazard Not an aspiration hazard.

Numerical measures of toxicity - Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

No information available.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

Contaminated Packaging

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Not regulated.

TDG Not regulated.

ICAO Not regulated.

IATA Not regulated

IMDG/IMO Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Chemical Inventories

TSCA All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt

from listing.

DSL/NDSL All components are on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

U.S. Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health HazardNoChronic Health HazardNoFire HazardNoSudden Release of Pressure HazardNoReactive HazardNo

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

This product does not contain any substances known to be subject to state right-to-know regulations.

International Regulations

Canada

WHMIS Hazard Class

Not controlled.

16. OTHER INFORMATION

NFPA Health Hazard 0 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

HMIS Health Hazard 0 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection -

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Revision Date New

Revision Note New

Reference 1188654/203014.001

General Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet



Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación sin datos disponibles

Fecha de revisión 16-mar.-2018

Número de Revisión 2

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o la empresa

Identificación del producto

Nombre del producto Clorox Triple Action Dust Wipes

Otros medios de identificación

Sinónimos Ninguno/a

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Cleaning Supplies Aditivo quitapolvo - Formato distinto al aerosol

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Proveedor The Clorox Company

Dirección 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Teléfono 1-510-271-7000

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Este producto no se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos (Hazard Communication Standard) de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

RESUMEN PARA EMERGENCIAS

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

aspecto amarillo Estado físico Toallita Olor inodoro

prehumedecida (sin líquidos libres)

Consejos de prudencia - Prevención

No es aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta

Ninguno/a

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Ninguno/a

Consejos de prudencia - Eliminación

Ninguno/a

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Toxicidad desconocida

No hay información disponible

OTRA INFORMACIÓN

No hay información disponible

Interacciones con otras sustancias químicas

No hay información disponible.

3. Composición/información sobre los componentes

. El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud. **Sinónimos** Ninguno/a.

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

4. FIRST AID MEASURES

PRIMEROS AUXILIOS

<u>Consejo general</u> Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si persisten

los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación de la piel o reacciones

alérgicas, llamar a un médico.

INHALACIÓN Transportar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, (personal formado para ello

debería) administrar oxígeno. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

INGESTIÓN Beber 1 o 2 vasos de agua. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Ninguno conocido.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos NO.

Sensibilidad a descargas estáticas NO.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ninguna en condiciones normales de uso. **Precauciones personales**

OTRA INFORMACIÓN Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evítese el Manipulación

contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con

límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la

región

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales - Valor límite umbral) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional estadounidense - Límites de exposición permisibles) NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas **Duchas**

Estaciones de lavado de ojos

Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara No se requiere equipo de protección especial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar v

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

evacuar.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)

aspecto amarillo inodoro

No hay información color No hay información disponible umbral olfativo

disponible

Propiedad VALORES Comentarios Método

pН sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Punto de fusión / congelación Ninguno conocido Punto de ebullición / intervalo de sin datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

punto de inflamación sin datos disponibles Ninguno conocido tasa de evaporación sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles inflamabilidad (sólido, gas) Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad sin datos disponibles sin datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad

sin datos disponibles presión de vapor Ninguno conocido sin datos disponibles densidad de vapor Ninguno conocido gravedad específica sin datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua insoluble Ninguno conocido Solubilidad en otros disolventes sin datos disponibles Ninguno conocido

sin datos disponibles

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición sin datos disponibles sin datos disponibles temperatura de descomposición sin datos disponibles Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica sin datos disponibles

Propiedades explosivas sin datos disponibles **Propiedades comburentes** sin datos disponibles

OTRA INFORMACIÓN

punto de reblandecimiento sin datos disponibles **VOC Content (%)** sin datos disponibles tamaño de partícula sin datos disponibles distribución de tamaños de No data available

partícula

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

sin datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

materiales incompatibles

Ninguno conocido

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

INHALACIÓN Ningún efecto conocido.

contacto con los ojos Ningún efecto conocido.

Contacto con la piel Ningún efecto conocido.

INGESTIÓN Puede provocar irritación.

Información sobre los componentes

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Ninguno conocido.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

sensibilización

No hay información disponible.

EFECTOS MUTAGÉNICOS No hay información disponible.

carcinogenicidad No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos.

toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Toxicidad crónica Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.

Efectos en órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

No hay información disponible

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ecotoxicidad

Ninguno conocido.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos. Eliminar de conformidad con las normativas

federales, estatales y locales.

California Hazardous Waste Codes 331

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

	14. Información relativa al transporte
DOT	No regulado
<u>TDG</u>	No regulado
ICAO	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado
IMDG/IMO	No regulado

15. Información reglamentaria

<u>Inventarios internacionales</u>

TSCA Todos los componentes aparecen recogidos en el inventario de la TSCA DSL Todos los componentes aparecen recogidos bien en la DSL o en la NDSL

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

auímicos -

311/312

Peligro agudo para la saludNOPeligro crónico para la saludNOPeligro de incendioNOPeligro de liberación repentina de presiónNORiesgo de reacciónNO

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada por las normativas estatales de derecho a la información.

Normativas internacionales

Límites de exposición laboral nacionales

México - Límites de exposición ocupacional - Carcinógenos

CANADÁ

Clase de peligro WHMIS

No se ha determinado

16. Otra información

NFPA Peligros para la saludinflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Riesgos físicos y

0

HMIS Peligros para la saludinflamabilidad 0 peligro físico 0 PROTECCIÓN

INDIVIDUAL -

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501

Fecha de revisión 16-mar.-2018

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad