

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Recommended use : Spot & Stain Remover

Manufacturer, importer, supplier : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Telephone : +1 8005585252

Emergency telephone number : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the substance or mixture

Globally Harmonized System (GHS) Classification

This product does not meet the classification criteria for any hazard class under OSHA regulation 29 CFR 1910.1200.

Labelling

Precautionary statements

Other hazards : None identified

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	34398-01-1	1.00 - 5.00
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	78330-21-9	1.00 - 5.00
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	78330-21-9	1.00 - 5.00

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Sodium borate	1330-43-4	0.10 - 1.00
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	0.0001 - 0.10

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see www.whatsinsidescjohnson.com.

4. FIRST AID MEASURES

- Eye contact** : No special requirements
- Skin contact** : No special requirements
- Inhalation** : No special requirements.
- Ingestion** : No special requirements

5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting** : Container may melt and leak in heat of fire.
- Further information** : Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions** : Wash thoroughly after handling.
- Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.
- Methods and materials for containment and cleaning up** : Dike large spills.
Clean residue from spill site.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

7. HANDLING AND STORAGE

Handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin, eyes and clothing.
For personal protection see section 8.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Advice on protection against fire and explosion : Normal measures for preventive fire protection.

Storage

Requirements for storage areas and containers : Keep container closed when not in use.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

ACGIH or OSHA exposure limits have not been established for this product or reportable ingredients unless noted in the table above.

Personal protective equipment

Respiratory protection : No special requirements.

Hand protection : No special requirements.

Eye protection : No special requirements.

Skin and body protection : No special requirements.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : liquid

Color : opaque white

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

- Odor** : Citrus

- Odour Threshold** : Test not applicable for this product type

- pH** : 7.0 - 9.0
at (25 °C)

- Melting point/freezing point** : 0 °C

- Initial boiling point and boiling range** : 100 C

- Flash point** : does not flash

- Evaporation rate** : Test not applicable for this product type

- Flammability (solid, gas)** : Test not applicable for this product type

- Upper/lower flammability or explosive limits** : Test not applicable for this product type

- Vapour pressure** : similar to water

- Vapour density** : air = 1

- Relative density** : 1.011 g/cm³ at 25 °C Calculated

- Solubility(ies)** : completely soluble

- Partition coefficient: n-octanol/water** : Test not applicable for this product type

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

- Auto-ignition temperature** : Test not applicable for this product type

- Decomposition temperature** : The substance or mixture is not classified self-reactive.

- Viscosity, dynamic** : 300 mPa.s

- Viscosity, kinematic** : 297 mm²/s
at 20 C
Test not applicable for this product type

- Oxidizing properties** : Test not applicable for this product type

- Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*** : 0.1 % - additional exemptions may apply
*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

- Other information** : None identified :

10. STABILITY AND REACTIVITY

- Reactivity** : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

- Chemical stability** : Stable under recommended storage conditions.

- Possibility of hazardous reactions** : If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.

- Conditions to avoid** : Direct sources of heat.

- Incompatible materials** : Do not mix with bleach or any other household cleaners.
Strong bases

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Hazardous decomposition products : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Emergency Overview : This product does not meet the classification criteria for any hazard class under OSHA regulation 29 CFR 1910.1200.

Acute oral toxicity : LD50 > 5000 mg/kg
LD50 > 5000 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50 > 10 mg/LLC50 > 10 mg/L

Acute dermal toxicity : LD50 > 5000 mg/kg
LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral
Acute toxicity	No classification proposed	Oral
Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

Aggravated Medical Condition : None known.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product : The product itself has not been tested.

Toxicity

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

Toxicity to fish

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	LC50	Leuciscus idus (Golden orfe)	1 - 10 mg/l	96 h
Sodium borate	flow-through test LC50	Limanda Limanda	74 mg/l	96 h
	semi-static test NOEC OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Danio rerio (zebra fish)	6.4 mg/l	34 d
Subtilisins (proteolytic enzymes)	LC50 Measured OECD Test	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	8.2 mg/l	96 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

	Guideline 203 flow-through test NOEC OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.042 mg/l	32 d
--	--	--------------------------------------	------------	------

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	EC50 Measured No data available		1 - 10 mg/l	48 h
Sodium borate	static test LC50	Daphnia magna (Water flea)	104 - 159 mg/l	48 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

	semi-static test NOEC		10 mg/l	21 d
Subtilisins (proteolytic enzymes)	semi-static EC50 Measured OECD Test Guideline 202	Daphnia magna (Water flea)	0.170 mg/l	48 h
	flow-through test NOEC Measured OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Daphnia magna	0.324 mg/l	21 d

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	EC50 Measured		1 - 10 mg/l	72 h
Sodium borate	Static NOEC	Phaeodactylum tricornutum	27.9 mg/l	72 h
Subtilisins (proteolytic)	ErC50	Pseudokirchneriella	0.83 mg/l	72 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

enzymes)	Measured OECD Test Guideline 201 NOEC Measured OECD Test Guideline 201	subcapitata (green algae) Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)	0.317 mg/l	72 h
----------	--	---	------------	------

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	> 60 %	28 d	Readily biodegradable.
Sodium borate	No data available		
Subtilisins (proteolytic enzymes)	100 %	29 d	Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available	No data available
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available	No data available
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)		No data available
Sodium borate	No data available	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	No data available	-3.1 Measured

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Mobility

Component	End point	Value
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	No data available	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	No data available	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)		-
Sodium borate	No data available	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	No data available	

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Sodium borate	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

Other adverse effects : None known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

14. TRANSPORT INFORMATION

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

Land transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Sea transport

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Air transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

California Prop. 65 : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	0
Flammability	0
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	0
Fire	0
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER TRIPLE ACTING

Version 2.1

Print Date 11/26/2024

Revision Date 10/10/2024

SDS Number 350000041783

Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Uso recomendado : Quitamanchas

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1 8005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	34398-01-1	1.00 - 5.00
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	78330-21-9	1.00 - 5.00
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	78330-21-9	1.00 - 5.00

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

Sodium borate	1330-43-4	0.10 - 1.00
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	0.0001 - 0.10

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel** : No se requieren cuidados especiales.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales.
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	:	líquido
Color	:	opaco blanco
Olor	:	Fruta cítrica
Umbral olfativo	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	:	7.0 - 9.0 a (25 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	:	0 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	100 C
Punto de inflamación	:	no se inflama
Tasa de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	:	similar al agua
Densidad de vapor	:	aire = 1

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

Densidad relativa	:	1.011 g/cm ³ a 25 °C	Calculado
Solubilidad(es)	:	totalmente soluble	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Test no aplicable para este tipo de producto.	
Temperatura de auto-inflamación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.	
Temperatura de descomposición	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.	
Viscosidad, dinámica	:	300 mPa.s	
Viscosidad, cinemática	:	297 mm ² /s a 20 C	Test no aplicable para este tipo de producto.
Propiedades comburentes	:	Test no aplicable para este tipo de producto.	
Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*	:	0.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar	*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo
Otra información	:	Ninguno identificado.	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

Condiciones que deben evitarse : Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Ninguno conocido.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	Sin datos disponibles			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	1 - 10 mg/l	96 h
Sodium borate	Ensayo dinámico CL50	Limanda Limanda	74 mg/l	96 h
	Ensayo semiestático NOEC OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Danio rerio (pez zebra)	6.4 mg/l	34 d
Subtilisins (proteolytic)	CL50	Oncorhynchus mykiss	8.2 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

enzymes)	Estimada Directrices de ensayo 203 del OECD	(Trucha irisada)		
	Ensayo dinámico NOEC OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.042 mg/l	32 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	Sin datos disponibles			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	CE50 Estimada Sin datos disponibles		1 - 10 mg/l	48 h
Sodium borate	Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	104 - 159 mg/l	48 h

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

	CL50			
	Ensayo semiestático NOEC		10 mg/l	21 d
Subtilisins (proteolytic enzymes)	semiestático CE50 Estimada OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.170 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico NOEC Estimada OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Daphnia magna	0.324 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles			
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	Sin datos disponibles			

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	CE50 Estimada		1 - 10 mg/l	72 h
Sodium borate	Estático NOEC	Phaeodactylum tricornutum	27.9 mg/l	72 h
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r Estimada OECD TG 201 NOEC Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.83 mg/l 0.317 mg/l	72 h 72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	Sin datos disponibles		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	> 60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Sodium borate	Sin datos disponibles		
Subtilisins (proteolytic enzymes)	100 %	29 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Alcohols, C11-14-iso-, C13-	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

rich, ethoxylated (EO=3)		
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)		Sin datos disponibles
Sodium borate	Sin datos disponibles	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	-3.1 Estimada

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (EO=7)	Sin datos disponibles	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO=3)	Sin datos disponibles	
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)		-
Sodium borate	Sin datos disponibles	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (EO = 8)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Sodium borate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Subtilisins (proteolytic enzymes)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SHOUT® LAUNDRY STAIN REMOVER ACCIÓN TRIPLE

Versión 2.0

Fecha de impresión 11/26/2024

Fecha de revisión 05/08/2024

Número SDS 350000041783
GEN_SOF Number 75369

16. OTRA INFORMACIÓN

HMS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--