



SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 11-04-2016
Supersedes: 02-29-2016

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND THE COMPANY

Product Name SEB Glass Cleaner RTU
Product Number SEB611001-A, SEB611032-A, SEB6101RTU and SEB61032RTU
Brand Sustainable Earth by Staples®

Recommended Use Glass and mirror cleaner
Uses advised against Uses other than those identified on the product label are not recommended.

Supplier Name Staples Contract & Commercial, Inc.
Supplier Address 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA
Supplier Phone Number 1-888-322-0912
SDS Internet Address: <http://sds.staples.com>
Emergency telephone number 1-888-322-0912

Note: Products labeled as consumer product in accordance with the regulations of the United States Consumer Product Safety Commission: The warnings shown below in the Safety Data Sheet (SDS) comply with the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (GHS - Globally Harmonized System of classification and Labeling). The requirements for labeling and warnings from consumer products may differ from those required for communication of GHS base hazard communication.

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the product

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Precautionary Statements: Not required
Hazards not otherwise classified (HNOC): Not applicable
Other information: May cause slight eye irritation
Interactions with Other Chemicals: No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%
Non-ionic surfactant	Trade secret	0.1 – 5
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	<0.05

Balance is water and similar non-hazardous ingredients. Fragrance added. See product label for full ingredient list.

4. FIRST AID MEASURES

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

First aid measures:

Eye Contact Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. If symptoms persist, call a physician.
Skin Contact Wash with soap and water.
Inhalation Remove to fresh air.
Ingestion Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Most Important Symptoms and Effects: No information available

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: No information available.

Hazardous Combustion Products: Carbon oxides.

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.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions Avoid contact with eyes.

Environmental Precautions Prevent from entering soil, ditches, sewers, waterways and/or ground water.

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

Methods for cleaning up Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin and eyes.

Storage Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of reach of children.

Incompatible Products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

Appropriate engineering controls

Engineering Measures General ventilation generally adequate.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection No special equipment required, but it is always good practice to use safety goggles when handling chemicals.

Skin and Body Protection No special equipment required, but it is always good practice to wear protective gloves when handling chemicals.

Respiratory Protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation, respirator or evacuation may be required.

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

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical Properties

Physical state	Liquid	Odor	Citrus
Color	Blue	Odor Threshold	No information available

Chemical Properties

	Values
pH (as is)	11.3
Melting / freezing point	No data available
Boiling point /boiling range	No data available
Flash Point	No data available
Evaporation Rate	No data available
Flammability	No data available
Vapor density	No data available
Specific Gravity	0.999
Water Solubility	Soluble in water
Solubility in other solvents	No data available
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available
Autoignition temperature	No data available

Decomposition temperature	No data available
Kinematic viscosity	No data available
Dynamic viscosity	No data available
Explosive properties	No data available
Softening Point	No data available
VOC Content (by weight)	0.1% (1.0 g/L)
Particle Size	No data available

This product is compliant with California Air Resources Board (CARB) regulations on Volatile Organic Compounds (VOC).

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	No data available.
Chemical stability:	Stable under recommended storage conditions.
Possibility of Hazardous Reactions:	None under normal processing.
Hazardous Polymerization:	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to avoid:	None known.
Incompatible materials:	None known.
Hazardous Decomposition Products:	Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Inhalation	Specific test data for the product is not available.
Eye Contact	Specific test data for the product is not available.
Skin Contact	Specific test data for the product is not available.
Ingestion	Specific test data for the product is not available.

Component Information

Information on toxicological effects

Symptoms	No information available.
-----------------	---------------------------

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 ingredient listed as a carcinogen.
Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	None known.
Target Organ Effects	None known.
Aspiration Hazard	No information available.

Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document
 Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

<u>Ecotoxicity:</u>	The environmental impact of this product has not been fully investigated.
<u>Persistence and Degradability:</u>	No information available.
<u>Bioaccumulation:</u>	No information available.
<u>Other adverse effects:</u>	No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods:	This material is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.
--------------------------	---

Contaminated Packaging Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

California Hazardous Waste Codes 561

14. TRANSPORT INFORMATION

24-HR EMERGENCY PHONE: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: Not Regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA (US) Complies
DSL (Canada) All components are listed either on the DSL or NDSL.

US 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 Hazard No
Chronic Health Hazard No
Fire Hazard No
Sudden release of pressure hazard No
Reactive Hazard No

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 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 regulated by state right-to-know regulations.

International Regulations

Canada

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards¹	Flammability 0	Instability 0	Physical & chemical Hazards –
HMS	Health Hazards 1	Flammability 0	Physical Hazard 0	Personal protection X

Prepared By: Regulatory Specialist, Staples Brand Group, (508) 253-5000

Always follow label directions carefully when using this or any other chemical product. If information about this product is required, please contact Staples at 1-888-322-0912 or visit our website at www.staplesadvantage.com. Keep Safety Data Sheets filed and organized in an area accessible to workers according to all applicable regulations.

All information contained in this SDS is provided to the best of Staples Contract & Commercial Inc.'s knowledge. No warranty is made with respect to this information expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Users are responsible for verifying the information under their own operating conditions to determine whether the products listed in the SDS are suitable for their intended use. Users are responsible for compliance with all laws and regulations as may be required by their receipt of the information and use of the products provided with this SDS.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: 11-04-2016
Reemplaza: 02-29-2016

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

Nombre del producto	SEB Limpiador de Vidrios (Listo-para-usar)
Número del producto	SEB611001-A, SEB611032-A, SEB6101RTU y SEB61032RTU
Marca	Sustainable Earth by Staples®
Uso recomendado	Limpiador de cristal y espejo
Usos contraindicados	Usos distintos de los identificados en la etiqueta del producto no son recomendables.
Nombre del proveedor	Staples Contract & Commercial, Inc.
Dirección del proveedor	500 Staples Drive Framingham MA 01702 USA
Teléfono del proveedor	1-888-322-0912
Correo electrónico del FDS:	http://sds.staples.com
Teléfono de emergencia	1-888-322-0912

Nota: Los productos etiquetados como producto de consumo de acuerdo con los reglamentos de los Estados Unidos de la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo: Las advertencias se presentan a continuación en esta Hoja de Datos de Seguridad (FDS) cumplen con el GHS 2012 OSHA Hazard Communication Standard - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado. Los requisitos para el etiquetado y las advertencias de los productos de consumo pueden diferir de las que se requieren para la comunicación de riesgos GHS.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación del producto

Este producto no es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-SGA).

Consejos de prudencia:	Ninguno requerido
Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.):	No aplicable
Otra información:	Puede causar irritación leve en los ojos.
Interacción con otros químicos:	No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nobmbre químico	CAS No	% en Peso
Tensioactivo no iónico	Secreto comercial	0.1 – 5
Lauril sulfato de sodio	151-21-3	<0.05

Se complementa con agua e ingredientes similares no peligrosos. Fragancia añadió. Ver etiqueta del producto para la lista completa de ingredientes.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.
Primeros auxilios:	
Contacto con los ojos	Enjuagar con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, Consultar a un médico si la irritación persiste.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua.
Inhalación	Trasladar al aire libre.
Ingestión	Lavar la boca inmediatamente y beber mucha agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Principales síntomas y efectos:	No hay información disponible.
<u>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</u>	
Notas para el médico	Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción:	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
Medios de extinción no apropiados:	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.
Peligros específicos del producto químico:	No hay información disponible.
Productos peligrosos de la combustión:	Óxidos de carbono

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto mecánico:	No.
Sensibilidad a las descargas estáticas:	No.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS DE CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar el contacto con los ojos.
Precauciones ambientales	Prevenir la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y / o aguas subterráneas.
Métodos de contención	Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
Métodos de limpieza	Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos.
Almacenamiento	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición	Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región
-------------------------------------	--

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos	La ventilación general es normalmente suficiente.
---------------------------	---

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos	No se requiere equipo especial de protección, pero siempre es una buena práctica utilizar gafas de seguridad al manipular productos químicos.
Protección del cuerpo y de la piel	No se requiere equipo especial, pero siempre es una buena práctica usar guantes de protección al manipular productos químicos.
Protección respiratoria	No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.
Medidas de higiene	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas

Estado físico	Líquido	Olor	Cítrico
Color	Azul	Umbral olfativo	No hay información disponible

Propiedades químicas

pH (Como tal)	Valores 11.3
Punto de fusión congelación	No hay dato disponible
Punto /rango de ebullición	No hay dato disponible
Punto de inflamación	No hay dato disponible
Tasa de evaporación	No hay dato disponible
Flamabilidad	No hay dato disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay dato disponible
Presión de vapor	No hay dato disponible
Gravedad específica	0.999
Solubilidad en agua	Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes	No hay dato disponible
Coefficiente de reparto: n-octanol/aqua	No hay dato disponible
Temperatura de autoinflamación	No hay dato disponible
Temperatura de descomposición	No hay dato disponible
Viscosidad cinemática	No hay dato disponible
Viscosidad dinámica	No hay dato disponible
Propiedades explosivas	No hay dato disponible
Punto de ablandamiento	No hay dato disponible
Contenido de COV (por peso)	0.1% (1.0 g/L)
Tamaño de partícula	No hay dato disponible
Distribución granulométrica	No hay dato disponible

Este producto cumple con las regulaciones de la Junta de California Recursos de Aire (CARB) sobre Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No hay dato disponible.
Estabilidad química:	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguno durante el procesado normal.
Polimerización peligrosa:	No ocurre polimerización peligrosa
Condiciones que deben evitarse:	Ninguno conocido.
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligroso:	Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Contacto con los ojos	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Contacto con la piel	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Ingestión	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.

Información sobre los componentes

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas	No hay información disponible
-----------------	-------------------------------

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 ingredientes listados como carcinógenos.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	Ninguno conocido.
Efectos sobre los órganos	Ninguno conocido.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

No aplica

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>Ecotoxicidad:</u>	El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.
<u>Persistencia y degradabilidad:</u>	No hay información disponible
<u>Bioacumulación:</u>	No hay información disponible
<u>Otros efectos adversos:</u>	No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación:	Este material no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). El material podría convertirse en peligroso en caso de mezcla u otro tipo de contacto con un residuo peligroso, adición de sustancias o si se procesa o sufre otra alteración. Para determinar si el material modificado es un residuo peligroso, consúltese la norma 40 CFR 261. Consultar las regulaciones locales, regionales o estatales pertinentes en relación con otros requisitos.
--------------------------------	--

Embalaje contaminado Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales
California Códigos de Residuos Peligrosos 561

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Teléfono de Emergencias las 24 horas: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA (US) Cumple
DSL (Canadá) Todos los componentes están listados, bien en la lista DSL o en la NDSL.

Regulaciones federales de los 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 sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

Regulaciones estatales de los EE.UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites umbrales regulados por las normas del derecho a la información.

Regulaciones internacionales

Canadá

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas 0

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 Protección personal X

Preparada por: Especialista Reglamentario, Staples Brand Group, (508) 253-5000

Siempre siga las instrucciones de la etiqueta cuidadosamente al usar este o cualquier otro producto químico. Si se requiere información sobre este producto, por favor póngase en contacto con grapas al 1-888-322-0912 o visite nuestro sitio web en www.staplesadvantage.com. Mantenga hojas de seguridad archivados y distribuidos en un área accesible a los trabajadores de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Toda la información contenida en esta FDS se proporciona para el mejor conocimiento de Staples Contract & Commercial Inc.. Ninguna garantía se hace con respecto a esta información expresada o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o aptitud para un propósito en particular. Los usuarios son responsables de verificar la información bajo sus propias condiciones de operación para determinar si los productos que figuran en la FDS son adecuados para el uso previsto. Los usuarios son responsables de cumplir con todas las leyes y reglamentos que sean necesarios por su recepción de la información y el uso de los productos provistos de esta FDS.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Publication: 04-11-2016

Remplace: 29-02-2016

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET L'ENTREPRISE

Nom du produit	SEB Nettoyant pour vitres (Prêt à utiliser)
Numéro de produit	SEB611001-A, SEB611032-A, SEB6101RTU et SEB61032RTU
Marque	Sustainable Earth by Staples®
Utilisation recommandée	Nettoyant d'usage general (prêt à utiliser)
Utilisations contre-indiquées	Des utilisations autres que ceux identifiés sur l'étiquette du produit ne sont pas recommandés.
Nom du fournisseur	Staples Contract & Commercial, Inc.
Adresse du fournisseur	500 Staples Drive Framingham MA 01702 USA
Téléphone du fournisseur	1-888-322-0912
SDS adresse Internet:	http://sds.staples.com
Numéro de téléphone d'urgence	1-888-322-0912

Remarque : Les produits étiquetés en tant que produit de consommation en conformité avec les règlements des États-Unis Consumer Product Safety Commission: Les avertissements présentés ci-dessous dans la fiche de données de sécurité esta (FDS) 2012 Se conformer à l'OSHA Hazard Communication Standard (SGH - Système général harmonisé de classification et d'étiquetage). Les exigences relatives à l'étiquetage et les avertissements de produits de consommation peuvent différer de ceux requis pour la communication des dangers SGH base.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit

Ce produit est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et le Règlement canadien sur les produits dangereux (HPR) (SIMDUT 2015, GHS).

Conseils de prudence:	Audun requis
HNOC (danger non classé autrement):	Non applicable
Autres informations:	Peut cuaser une légère irritation des yeux.
Interactions avec d'autres produits chimiques:	Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids
Tesioactif non-ionique	Secret commercial	0.1 – 5
Lauryl sulfate de sodium	151-21-3	<0.05

L'équilibre est l'eau et des ingrédients non dangereux semblables. Parfum ajouté. Voir l'étiquette du produit pour obtenir la liste complète des ingrédients.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Conseils généraux	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
Premiers soins	
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et du savon.
Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Ingestion	Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
Symptômes et effets les plus importants	Aucune information disponible.
Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	
Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
Moyens d'extinction inappropriés	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
Dangers spécifiques du produit:	Aucune information disponible.
Code de prévention des incendies uniforme	Irritant : Liquide
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
<u>Données sur les risques d'explosion</u>	
Sensibilité aux chocs	Non
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Non

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Précautions environnementales	Empêcher la pénétration du sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines.
Méthodes de confinement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux.
Entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
Produits incompatibles	Aucun connu.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques La ventilation générale est normalement suffisante.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Aucun équipement de protection spéciale est nécessaire.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection spéciale est nécessaire.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques

État physique	Liquide	Odeur	agrumes
Couleur	bleu	Seuil de perception de l'odeur	Aucune information disponible

Propriétés chimiques

pH (comme si)	Valeur
Point de fusion / congélation	11.3
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	0.999
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible
Teneur en COV (poids)	0.1% (1.0 g/L)
Dimension de particules	Aucune donnée disponible

Ce produit est compatible avec California Air Resources Board (CARB) réglementations sur les composés organiques volatils (COV).

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Pas d'information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucun connu.
Matières incompatibles	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit.
Contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit.
Ingestion	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit.

Informations sur les composants

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Aucune information disponible..
------------------	---------------------------------

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérigène.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible..
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Aucun connu.
Effets sur les organes cibles	Aucun connu.
Risque d'aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du FDS
N'est pas applicable

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible.
Bioaccumulation	Aucune information disponible.
Autres effets néfastes	Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	Ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.
-------------------------------	--

Emballages contaminés Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.
Californie codes de déchets dangereux 561

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

24-HR TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
DSL Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis – Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

Règlements internationaux

Canada

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques/chimiques –

HMIS Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection personnelle X

Préparée par: Spécialiste réglementaire, Staples Brand Group, (508) 253-5000

Suivez toujours attentivement les instructions fournies sur l'étiquette lors de l'utilisation de ce produit ou de tout autre produit chimique. Si vous avez besoin de renseignements sur ce produit, veuillez contacter Staples au 1-888-322-0912 ou visiter notre site Web www.staples.com. Gardez les FDS classées et organisées dans un endroit accessible aux employés conformément aux normes de communication sur les matières dangereuses.

Toutes les informations contenues dans ce document est fourni à la meilleure connaissance de Staples Contract & Commercial Inc.. Aucune garantie est fait à l'égard de cette information expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Les utilisateurs sont responsables de vérifier l'information dans leurs propres conditions d'exploitation afin de déterminer si les produits énumérés dans la FDS sont adaptés à leur usage prévu. Les utilisateurs sont responsables de la conformité avec toutes les lois et règlements qui peuvent être requis par leur réception de l'information et l'utilisation des produits fournis avec ce FDS.