

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

Contents

English	1
Français	8
Italiano	14
Español.....	19

This sheet was compiled from the latest available information and reliable sources. Procedures are based on accepted usage. They are not necessarily all-inclusive and may vary in every circumstance. Printronix Auto ID provides no warranties either expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data herein.

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1 Product Identifier

Product Number: P200016-001

1.2 Relevant Identified Uses of the Substance or Mixture and Uses Advised Against

Product Use: Cleaning Wipe

1.3 Details of the Supplier of the Safety Data Sheet

Manufacturer: Printronix Auto ID Technology, Inc.
3040 Saturn Street, Suite 200
Brea, CA 92821
Tel: (657) 258-0816
Fax: (657) 258-0817

SDS Date of Preparation: March 22, 2017

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

This product is a clear liquid with a characteristic odor impregnated on a cellulose pad, polypropylene pad, or felt pen core. There is a small amount of liquid on the pads and no free liquid in the packages. In the US, this product is packaged for the consumer market under 16 CR 1500.83 (exemptions for small packages, minor and special circumstances).

2.1 Classification of the Substance or Mixture

Physical:	Health:	Environmental
None	None	None

EU Classification (67/548/EEC): Not classified as dangerous

2.2 Label Elements

None Required

Hazard Phrases

None Required

Precautionary Phrases

None Required

2.3 Other Hazards: None

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.2 Mixtures

Chemical Name	CAS#	EINECS#	EU Classification (67/548/EEC)	GHS Classification Regulation (EC) No 1272/2008	%*
Non-hazardous Ingredients	Mixture	Mixture	Not Classified	Not Classified	100

*Percentages represent amount of ingredient in the solvent mixture but does not represent the total weight percent of the finished product.

See Section 16 for further information on EU and GHS Classification.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of First Aid Measures

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

Eye Contact: No first aid is required under normal conditions of use. If contact occurs, flush eyes with water, holding the eye lids open to be sure the material is washed out. Get medical attention if irritation persists.

Skin: No first aid should be required. If skin irritation develops, discontinue use and seek medical attention.

Inhalation: No first aid should be needed.

Ingestion: Ingestion is unlikely for solid products. No first aid is required for small amounts transferred from hands to mouth.

4.2 Most Important symptoms and effects, both acute and delayed: No effects expected. May cause slight eye and skin irritation.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: None required.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing Media:

Use water spray, carbon dioxide, or dry chemical.

5.2 Special Hazards Arising from the Substance or Mixture

Unusual Fire and Explosion Hazards: Product will burn under fire conditions.

Hazardous Decomposition Products: Combustion may produce oxides of carbon.

5.3 Advice for Firefighters:

Firefighters should always wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or in confined spaces. Cool fire exposed containers with water.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:

None required.

6.2 Environmental Precautions:

Report spill as required by local and federal regulations.

6.3 Methods and Material for Containment and Cleaning Up:

Pick up wipe and place into an appropriate container for disposal.

6.4 Reference to Other Sections:

Refer to Section 8 for protective equipment and Section 15 for disposal considerations.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for Safe Handling:

Avoid contact with the eyes. Wash hands with soap and water after use.

7.2 Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities:

None known.

7.3 Specific end use(s):

Cleaning Agent.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control Parameters

Chemical Name	Exposure Limits	Biological Limit Value
Non-hazardous Ingredients	None established	None established

Refer to local regulations if exposure limits are not listed above.

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

8.2 Exposure Controls

Engineering Controls: General ventilation is adequate under normal conditions of use.

Respiratory Protection: None required for normal use.

Skin Protection: None required.

Eye Protection: None required.

Other: None required.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic Physical and Chemical Properties

Appearance: Clear liquid with a characteristic odor impregnated on a cellulose pad, fabric pad, or felt pen core.	Vapor Density: Not available
Odor: Characteristic odor.	Specific Gravity: 1.01-1.1 (saturant)
Odor Threshold: Not available	Water Solubility: Complete
pH: 5.0-7.0 (Concentrate)	Octanol/Water Partition Coefficient: Not available
Melting Point/Freezing Point: Not available	Autoignition Temperature: Not available
Boiling Point: 212°F (100°C)	Decomposition Temperature: Not available
Flash Point: None to boiling	Viscosity: Not available
Evaporation Rate: Not available	Explosion Properties: Not explosive
Flammable Limits: LEL: Not available UEL: Not available	Oxidizing Properties: Not oxidizing
Vapor Pressure: Not available	VOC Content : Not available
Percent Volatile: Not available	Release of Invisible Vapours and Gases : Yes

9.2 Other Information:

None

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:

Not reactive under normal conditions of use.

10.2 Chemical Stability:

Stable under normal storage and handling conditions.

10.3 Possibility of Hazardous Reactions:

None known.

10.4 Conditions to Avoid:

None known.

10.5 Incompatible Materials:

Avoid oxidizing agents.

10.6 Hazardous Decomposition Products:

Thermal decomposition may produce carbon oxides.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on Toxicological Effects

Eye: Direct contact with the liquid may cause slight eye irritation.

Skin: Prolonged skin contact may cause slight irritation.

Inhalation: No adverse effects are expected from normal use.

Ingestion: This product contains only a small amount of liquid. Ingestion of large quantities may be harmful

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

Acute Toxicity Values:

No data available

Irritation: Not expected to cause severe irritation.

Corrosivity: This is not a corrosive product.

Sensitization: This product is not expected to cause sensitization.

Repeat Dose Toxicity: No data available.

Carcinogen Status: None of the components are listed as a carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or EU Substances Directive.

Germ Cell Mutagenicity: No data available.

Toxicity for Reproduction: No data available.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

- 12.1 Toxicity:**
No data available. Prevent releases to the environment.
- 12.2 Persistence and Degradability:**
No data available.
- 12.3 Bioaccumulative Potential:**
No data available.
- 12.4 Mobility in Soil:**
No data available.
- 12.5 Results of PBT and vPvB Assessment:**
Not required.
- 12.6 Other Adverse Effects:**
None known.

SECTION 13: DISPOSAL INFORMATION

- 13.1 Waste Treatment Methods:**
Safe Handling and Disposal Method: Discard used product in an appropriate container.
Disposal of Contaminated Packaging: Discard empty packaging in trash.
Environmental Regulations: Dispose in accordance with all local, state and federal regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN Number	14.2 UN Proper Shipping Name	14.3 Transport Hazard Class(s)	14.4 Packing Group	14.5 Environmental Hazards
US DOT		Not Regulated			
EU ADR/RID		Not Regulated			
IMDG		Not Regulated			
ICAO		Not Regulated			

- 14.6 Special Precautions for User:**
None
- 14.7 Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code:**
Not applicable

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

- 15.1 Safety, Health and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture**

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

US Regulatory Information:

EPA SARA 311 Hazard Classification: Not Hazardous

EPA SARA 313: This product contains the following chemicals regulated under SARA Title III, section 313: None

CERCLA Hazardous Substances (Section 103)/RQ: This product is not subject to CERCLA reporting requirements as it is sold. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

Toxic Substances Control Act: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.

California Proposition 65: This product contact contains the following materials known to the state of California to cause cancer and/or reproductive harm: None.

Canadian Regulatory Information:

WHMIS Classification: Not hazardous

This SDS has been prepared according to the criteria of the Controlled Products Regulation (CPR) and the SDS contains all of the information required by the CPR.

Canadian Environmental Protection Act: All of the ingredients are listed on the Canadian Domestic Substances List.

Australian Regulations:

Montreal Protocol (Ozone Depleting Substances): None present

The Stockholm Convention (Persistent Organic Pollutants): None present

The Rotterdam Convention (Prior Informed Consent): Not applicable

Basel Convention: Not applicable

International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL): Not applicable

Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons (SUSMP): Not applicable

International Inventories:

European Union: One or more of the ingredients are not listed on the European Inventory of New and Existing Chemical Substances (EINECS) inventory.

Australia: One or more of the ingredients are not listed on the Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

China: One or more of the ingredients are not listed on the Inventory of Existing Chemical Substance in China (IECSC).

Korea: One or more of the ingredients are not listed on the Korean Existing Chemical List (KECL).

Japan: One or more of the ingredients are not listed on the Japanese Existing and New Chemical Substances List (ENCS).

New Zealand: One or more of the components of this product are not listed on the New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC).

Philippines: One or more of the ingredients are not listed on the Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS).

15.2 Chemical Safety Assessment:
Not required

Safety Data Sheet

Cleaning Wipes

SECTION 16: OTHER INFORMATION

GHS Phrases for Reference (See Section 2 and 3):

None listed

EU Classes and Risk Phrases for Reference (See Sections 2 and 3):

None listed

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1 Identificateur du produit**
Numéro Du produit P200016-001
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisateur du produit : Lingettes de nettoyage
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
Fabricant: Printronix Auto ID Technology, Inc.
3040 Saturn Street, Suite 200
Brea, CA 92821
Tel: (657) 258-0816
Fax: (657) 258-0817

Date de préparation de la FDS : 22 Mars 2017

Section 2. Identification des dangers

Ce produit est un liquide transparent à odeur caractéristique imprégné sur un tampon de cellulose, sur un tampon de polypropylène ou dans la mine d'un crayon feutre. Il y a une faible quantité de liquide sur les chiffons et aucun liquide n'est libre dans les paquets. Aux États-Unis, ce produit est conditionné pour le marché grand public selon la législation 16 CFR 1500.83 (exemptions pour les petits conditionnements, risques mineurs et circonstances spéciales).

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Classification physique :	Classification en matière de santé :	Classification environnementale :
Aucun	Aucun	Aucun

Classification UE (67/548/CEE) : Non classifiée comme dangereuse.

2.2. Éléments d'étiquetage

Aucun n'est nécessaire.

Phrases de risques

Aucune phrase de risque n'est requise.

Phrases de précaution

Aucune phrase de précaution n'est requise.

2.3. Autres dangers : Aucun

Section 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom chimique	N° CAS	No EINECS	Classification UE (67/548/CEE)	Classification SGH Règlement (EC) No 1272/2008	%*
Ingrédients non dangereux	Mélange	Mélange	Non classé	Non classé	100

* Les pourcentages représentent la quantité de l'ingrédient dans le mélange de solvants, mais ne correspondent pas au pourcentage en poids total du produit final.

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

Voir la Section 16 pour plus d'informations sur les classifications UE et SGH.

Section 4. Premiers secours :

4.1 Description des mesures de premier secours

Contact avec les yeux : Aucune mesure de premier secours n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de contact, se rincer les yeux à l'eau, en gardant les paupières ouvertes pour s'assurer que la substance est bien éliminée. Solliciter des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Aucune mesure de premier secours ne devrait être nécessaire. En cas d'irritation de la peau, cesser l'utilisation et consulter un médecin.

Inhalation : Aucune mesure de premier secours ne devrait être requise.

Ingestion : L'ingestion de produits solides est peu probable. Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire pour de faibles quantités transférées des mains à la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun effet n'est anticipé. Peut entraîner une légère irritation des yeux et de la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Aucun n'est nécessaire.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser un brouillard d'eau, du dioxyde de carbone ou une poudre sèche.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Ce produit peut brûler dans le cas d'incendie.

Produits de décomposition dangereux : La combustion peut produire des oxydes de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers :

Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs complets dans le cas d'incendies de produits chimiques ou ayant lieu dans des espaces confinés. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Aucun n'est nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Signaler tout déversement conformément aux réglementations locales et fédérales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ramasser le chiffon et le placer dans un récipient approprié pour son élimination.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir la Section 8 pour l'équipement de protection et la Section 15 pour les renseignements concernant l'élimination.

Section 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains à l'eau et au savon après utilisation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Aucun connu.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Agent nettoyant.

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Nom chimique	Limites d'exposition	Valeur limite biologique
Ingrédients non dangereux	Aucun établi.	Aucun établi.

Se reporter aux réglementations locales si les limites d'exposition ne sont pas énumérées ci-dessus.

8.2 Contrôles de l'exposition :

Contrôles techniques : Une aération générale est adéquate dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : Pas nécessaire pour l'utilisation normale.

Protection de la peau : Aucun n'est nécessaire.

Protection des yeux : Aucun n'est nécessaire.

Divers : Aucun n'est nécessaire.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Liquide transparent à odeur caractéristique imprégné sur un tampon de cellulose, sur un tampon de tissu ou dans la mine d'un crayon feutre.	Densité de vapeur : Pas disponible.
Odeur : Odeur caractéristique.	Gravité spécifique : 1,01-1,1 (Saturant)
Seuil olfactif : Pas disponible.	Solubilité dans l'eau : Complètement soluble dans l'eau.
pH : 5,0-7,0 (Concentré)	Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pas disponible.
Point de fusion/point de congélation : Pas disponible.	Température d'auto-inflammabilité : Pas disponible.
Point initial d'ébullition : 100 °C (212 °F)	Température de décomposition : Pas disponible.
Point d'éclair : Pas de point d'éclair en dessous du point d'ébullition	Viscosité : Pas disponible.
Taux d'évaporation : Pas disponible.	Propriétés explosives : Non explosif
Limites d'inflammabilité : LIE : Pas disponible. LES : Pas disponible.	Propriétés comburantes : Non oxydant
Pression de vapeur : Pas disponible.	Teneur en VOC (carbone organique volatil) : Pas disponible.
Pourcentage de matières volatiles : Pas disponible.	Libération de vapeurs et gaz invisibles : Oui

9.2 Autres informations :

Aucun

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles :

Éviter les agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone.

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

Section 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Contact avec les yeux : Le contact direct avec le liquide peut entraîner une légère irritation des yeux.

Contact avec la peau : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation.

Inhalation : Aucun effet nocif n'est anticipé en cas d'utilisation normale.

Ingestion : Ce produit contient seulement une petite quantité de liquide. L'ingestion de grandes quantités peut être nocive.

Valeurs de toxicité aiguë :

Pas de données disponibles.

Irritation : Ne devrait pas provoquer une grave irritation.

Corrosivité : Ce produit n'est pas corrosif.

Sensibilisation : Ce produit ne devrait pas entraîner de sensibilisation.

Toxicité à dose répétée: Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : Aucun des constituants ne figure dans la liste de cancérogènes du CIRC, du NTP (États-Unis), de l'ACGIH (États-Unis), de l'OSHA (États-Unis) ou de la Directive de l'UE relative aux substances dangereuses.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

Section 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Pas de données disponibles. Éviter le rejet dans l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Pas de données disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas de données disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Aucun n'est nécessaire.

12.6 Autres effets néfastes :

Aucun connu.

Section 13. Informations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Méthode de manipulation et d'élimination en toute sécurité : Éliminer le produit non utilisé dans un récipient approprié.

Élimination du matériel d'emballage contaminé : Éliminer le matériel d'emballage vide dans les ordures.

Réglementations environnementales : Éliminer conformément aux réglementations locales, de l'État et nationales applicables.

Section 14. Informations relatives au transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
US DOT		Non réglementé.			
UE ADR/RID		Non réglementé.			
IMDG		Non réglementé.			
ICAO		Non réglementé.			

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucun

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

- 14.7 **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :**
Sans objet.

Section 15. Informations réglementaires

- 15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Informations réglementaires pour les États-Unis :

Classification des risques selon SARA 311 (Acte de modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement [Superfund]) de l'EPA (États-Unis) : Non dangereux.

EPA SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants, réglementés selon SARA, Titre III, section 313 : Aucun

Substances dangereuses selon CERCLA (Section 103)/QD : Ce produit ne fait pas l'objet d'exigences de déclaration selon la loi CERCLA sous la forme vendue. De nombreux États ont des exigences plus strictes de signalement des déversements. Signaler les déversements comme l'exigent les réglementations fédérales, de l'État et locales.

TSCA (Acte de contrôle des substances toxiques) : Tous les composants de ce produit sont indiqués sur l'inventaire TSCA.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit contient les substances suivantes, connues dans l'état de Californie comme entraînant le cancer et/ou une toxicité pour la reproduction : Aucun

Informations réglementaires pour le Canada :

Classification SIMDUT : Non dangereux.

Cette FSSP a été rédigée selon les critères de la Réglementation des Produits contrôlés (CPR) et contient tous les renseignements exigés par le CPR.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont répertoriés dans la Liste intérieure des substances du Canada.

Réglementation australienne :

Protocole de Montréal (substances appauvrissant la couche d'ozone) : Aucun(e) présent(e).

Convention de Stockholm (polluants organiques persistants) : Aucun(e) présent(e).

Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable) : Sans objet.

Convention de Bâle : Sans objet.

Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL) : Sans objet.

Normes de programmation uniforme des médicaments et poisons (SUSMP) : Sans objet.

Inventaires internationaux :

Union Européenne : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS).

Australie : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire australien des substances chimiques (AICS).

Chine : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC).

Corée : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire coréen des substances chimiques existantes (KECL).

Japon : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire japonais des substances chimiques nouvelles et existantes (ENCS).

Nouvelle-Zélande : Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire de Nouvelle-Zélande des substances chimiques (NZIoC).

Philippines : Un ou plusieurs des ingrédients de ce produit ne sont pas répertoriés dans l'inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS).

- 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique :**

Aucun n'est nécessaire.

Fiche de Données de Sécurité

Lingettes de nettoyage

Section 16. Autres informations

Phrases SGH pour référence (voir sections 2 et 3) :

Aucun indiqué.

Classes et phrases de risque de l'UE pour référence (voir Sections 2 et 3) :

Aucun indiqué.

Printronix Auto ID dénie expressément toute garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande et d'adéquation à une fin particulière relative au produit ou aux informations fournies de sources reconnues. Bien que les informations soient jugées exactes, Printronix Auto ID ne donne aucune garantie quant à leur exactitude ou caractère suffisant. Les conditions d'utilisation sont en dehors du contrôle d'Printronix Auto ID et les utilisateurs sont par conséquent responsables de la vérification de ces données dans leurs propres conditions de fonctionnement afin de déterminer si le produit est adapté à leurs objectifs particuliers et ils assument tous les risques relatifs à l'utilisation, la manipulation et l'élimination de ce produit, ou aux publications ou à l'utilisation ou à la fiabilité des informations fournies dans la présente. Ces informations ne portent que sur le produit indiqué dans la présente et ne portent pas sur son utilisation en association avec toute autre substance ou processus.

Scheda di dati di sicurezza

Salviette per la pulizia

Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Numero di prodotto: P200016-001

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del Prodotto: Salviette per la pulizia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: Printronix Auto ID Technology, Inc
3040 Saturn Street, Suite 200
Brea, CA 92821
Tel: (657) 258-0816
Fax: (657) 258-0817

Data di stesura della SDS: 22 marzo 2017

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto consiste in un liquido limpido dall'odore caratteristico, assorbito su un tampone di cellulosa o polipropilene, oppure su un serbatoio di pennarello. I tamponi contengono una piccola quantità di liquido e il condizionamento non contiene liquido libero. Questo prodotto è condizionato per il mercato di consumo negli Stati Uniti conformemente alla legge 16 CFR 1500.83 (piccoli condizionamenti, pericoli minori e condizioni particolari).

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione fisica:	Classificazione sanitaria:	Classificazione ambientale:
Nessuna.	Nessuna.	Nessuna.

Classifica secondo UE (67/548/CEE): Non classificato come pericoloso.

Elementi dell'etichetta

Nessuna normativa.

Fraasi di pericolo:

Nessuna normativa.

Fraasi di prudenza:

Nessuna normativa.

Altri pericoli: Nessuna.

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome chimico	N.ro CAS	No. EINECS	Classificazione UE (67/548/CEE)	Classifica GHS Regolamento (CE) No 1272/2008	%*
Ingredienti non pericolosi	Miscela	Miscela	Non classificato.	Non classificato.	100

*Le percentuali esprimono la quantità dell'ingrediente nella mistura solvente ma non la percentuale del peso complessivo del prodotto finito.

Cf. Sezione 16 per ulteriori informazioni riguardo alla classifica UE e GHS

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Scheda di dati di sicurezza

Salviette per la pulizia

Contatto con gli occhi: Primi soccorsi non sono richiesti in condizioni normali di utilizzo. In caso di contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua, mantenendo aperte le palpebre per assicurarsi che il materiale viene allontanato dal lavaggio. Rivolgersi al medico in caso di persistente irritazione.

Contatto con la pelle: Non dovrebbero rendersi necessari primi soccorsi. In caso di irritazione cutanea smettere l'uso e ottenere assistenza medica.

Inalazione: Non dovrebbe esserci bisogno di primi soccorsi.

Ingestione: L'ingestione è improbabile, trattandosi di materie solide. Non sono necessari primi soccorsi per il passaggio di piccoli quantitativi dalla mano alla bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non si attendono effetti. Può causare una leggera irritazione oculare e cutanea.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Nessuna normativa.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare aerosol acqueo, biossido di carbonio o polvere chimica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli insoliti di incendio ed esplosione: In presenza d'incendio il prodotto brucia.

Prodotti di decomposizione pericolosi: La combustione può produrre ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

I pompieri devono sempre adoperare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per combattere incendi che coinvolgono materie chimiche o si svolgono in spazi chiusi. Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Nessuna normativa.

6.2 Precauzioni ambientali:

Dare notifica di fuoriuscite come richiesto dalla regolamentazione nazionale e locale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il panno e sistemarlo in un contenitore adatto in vista dello smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Cf. Sezione 8 per l'equipaggiamento protettivo e Sezione 15 per considerazioni sull'eliminazione.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con gli occhi. Lavare le mani con acqua e sapone dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Nessuno conosciuto.

7.3 Usi finali specifici:

Prodotto di pulizia.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nome chimico	Limiti di esposizione	Valore limite biologico
Ingredienti non pericolosi	Non determinato	Non determinato

Consultare la regolamentazione locale per limiti di esposizione non riscontrati sopra.

Scheda di dati di sicurezza

Salviette per la pulizia

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici: L'aerazione generale è sufficiente in condizioni normali di utilizzo.

Protezione respiratoria: Non si richiede per l'uso normale.

Protezione della pelle: Nessuna normativa.

Protezione degli occhi: Nessuna normativa.

Altro: Nessuna normativa.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido limpido dall'odore caratteristico, assorbito su un tampone di cellulosa o di tessuto, oppure su un serbatoio di pennarello.	Densità di vapore: Non disponibile
Odore: Odore caratteristico.	Gravità specifica: 1,01-1,1 (saturante)
Soglia olfattiva: Non disponibile	Solubilità nell'acqua: Completa
pH: 5,0-7,0 (concentrato)	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile	Temperatura di autocombustione: Non disponibile
Punto di ebollizione: 100 °C (212 °F)	Temperatura di decomposizione: Non disponibile
Punto di infiammabilità: Non raggiunge il punto di infiammabilità quando bolle	Viscosità: Non disponibile
Tasso di evaporazione: Non disponibile	Esplosibilità: Non esplosivo
Limiti di infiammabilità: LEL: Non disponibile UEL: Non disponibile	Proprietà ossidanti: Non ossidante.
Tensione di vapore: Non disponibile	Contenuto di COV: Non disponibile
Percentuale di contenuto volatile: Non disponibile	Rilascio di vapori e gas invisibili: Sì

9.2 Altre informazioni:

Nessuna.

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Non reattivo in condizioni normali di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali di magazzinaggio e maneggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuno conosciuto.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuno conosciuto.

10.5 Materiali incompatibili:

Evitare agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

La decomposizione termica potrebbe produrre ossidi di carbonio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Contatto con gli occhi: Il contatto diretto con il liquido può provocare una leggera irritazione oculare.

Contatto con la pelle: Il contatto prolungato con la pelle può causare una leggera irritazione.

Inalazione: Non si attendono effetti avversi da uso normale.

Ingestione: Questo prodotto contiene solamente una piccola quantità di liquido. L'ingestione di grandi quantità può rivelarsi dannosa.

Valori di tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

Salviette per la pulizia

Irritazione: Non si attende che provochi irritazione grave.

Corrosività: Questo prodotto non è corrosivo.

Sensibilizzazione: Non si attende che questo prodotto provochi sensibilizzazione.

Tossicità a dosi ripetute: Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità: Nessun dei componenti è elencato quale carcinogeno da IARC, NTP, ACGIH, OSHA, o la Direttiva della UE sulle Sostanze Pericolose.

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile.

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:**
Nessun dato disponibile. Evitare le fuoriuscite nell'ambiente.
- 12.2 Persistenza e degradabilità:**
Nessun dato disponibile.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo:**
Nessun dato disponibile.
- 12.4 Mobilità nel suolo:**
Nessun dato disponibile.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**
Non richiesto.
- 12.6 Altri effetti avversi:**
Nessuno conosciuto.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**
Metodo per maneggio e eliminazione sicuri: Sistemare il prodotto già usato in un recipiente adatto.
Smaltimento di imballaggi contaminati: Scartare l'imballaggio vuoto nei rifiuti.
Regolamentazione ambientale: Smaltire in conformità con tutti requisiti regolamentari nazionali, provinciali e locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione dell'ONU	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 Gruppo d'imballaggio	14.5 Pericoli per l'ambiente
US DOT [Dipartimento Federale Trasporti]		Non regolamentato.			
ADR/RID UE		Non regolamentato.			
IMDG		Non regolamentato.			
ICAO		Non regolamentato.			

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**
Nessuna.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:**
Non applicabile

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Informazioni sulla regolamentazione negli USA:

Classifica di pericolo secondo EPA SARA 311: Non pericoloso.

EPA SARA 313: Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche regolamentate dal Titolo III, sezione

Scheda di dati di sicurezza

Salviette per la pulizia

313 del SARA: Nessuna.

CERCLA sostanze pericolose (Sezione 103)/RQ: Nelle condizioni sotto le quali va venduto, questo prodotto non è soggetto alle esigenze di notifica nell'ambito del CERCLA. Parecchi stati hanno esigenze di dichiarazione più restrittive. Notificare le fuoriuscite come richiesto dalla regolamentazione nazionale, provinciale e locale.

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act - TSCA): Tutti i componenti di questo prodotto sono inclusi nell'elenco TSCA.

"Proposition" 65 della California: Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche note nello stato della California quali cause di cancro e/o danni riproduttivi: Nessuna.

Informazioni sulla regolamentazione canadese:

Classificazione WHMIS [Sistema Informativo sui Materiali Pericolosi sul Posto di Lavoro (Workplace Hazardous Materials Information System)]: Non pericoloso.

Questa Scheda sulla sicurezza è stata preparata secondo i criteri delle norme Controlled Products Regulation (CPR) e contiene tutte le informazioni prescritte dalle norme CPR.

Legge canadese sulla protezione dell'ambiente: Tutti i componenti si trovano citati nell'Elenco canadese delle sostanze domestiche.

Normativa australiana:

Protocollo di Montréal (sostanze pericolose per la fascia di ozono): Nessuna presente

Convenzione di Stoccolma (inquinanti organici persistenti): Nessuna presente

Convenzione di Rotterdam (consenso informato previo): Non applicabile

Convenzione di Basilea: Non applicabile

Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi (MARPOL): Non applicabile

Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons (SUSMP) (Standard per la classifica uniforme dei farmaci e veleni): Non applicabile

Inventari internazional:

Unione Europea: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell'Inventario europeo delle sostanze chimiche nuove od esistenti (EINECS).

Australia: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell'Inventario australiano delle sostanze chimiche (AICS).

Cina: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell'Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC).

Corea: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell' Elenco coreano delle sostanze chimiche esistenti (KECL).

Giappone: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell'Elenco giapponese delle sostanze chimiche esistenti e nuove (ENCS).

Nuova Zelanda: Uno o più componenti di questo prodotto non sono elencati nell'Inventario neozelandese delle materie chimiche (NZLoC).

Filippine: Uno o più ingredienti non si trovano elencati nell'Elenco filippino delle sostanze chimiche (PICCS).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non richiesto.

Sezione 16. Altre informazioni

Fraasi GHS per riferimento (cf. Sezioni 2 e 3):

Nessuno elencato.

Classificazioni UE e fraasi dei rischi per riferimento (Vedere sezioni 2 e 3):

Nessuno elencato.

Ficha de datos de seguridad

Toallitas de limpieza

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

1.1 Identificador del producto

Número de producto: P200016-001

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

Uso del producto: Toallitas de limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Printronix Auto ID Technology, Inc.
3040 Saturn Street, Suite 200
Brea, CA 92821
Tel: (657) 258-0816
Fax: (657) 258-0817

Fecha de preparación de la FDS: 22 de marzo 2017

Sección 2. Identificación de los peligros

Este producto es un líquido transparente con olor característico impregnado en una almohadilla de celulosa, una almohadilla de polipropileno o el núcleo de un lápiz de fieltro. Hay una pequeña cantidad de líquido en las almohadillas y ningún líquido libre en los envases. En los EE.UU., este producto se comercializa en envases dirigidos al mercado de consumo cubiertos por la norma 16 CFR 1500.83 (exenciones aplicables a envases pequeños, riesgos menores y circunstancias especiales).

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación física:	Clasificación para la salud:	Clasificación medioambiental:
Ninguna	Ninguna	Ninguna

Clasificación de la UE (67/548/CEE): No está clasificado como peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta

Ninguno requerido.

Indicaciones de peligro

Ninguno requerido.

Consejos de prudencia

Ninguno requerido.

2.3. Otros peligros: Ninguna

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación de la UE (67/548/CEE)	Clasificación según el SGA Reglamento (CE) Nº 1272/2008	%*
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	Mezcla	No está clasificado.	No está clasificado.	100

*Los porcentajes representan la cantidad del componente en la mezcla de disolvente, pero no el porcentaje en peso total del producto terminado.

En la Sección 16 se ofrece información adicional sobre su clasificación según la UE y el SGA.

Ficha de datos de seguridad

Toallitas de limpieza

Sección 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: No se requieren primeros auxilios en las condiciones normales de uso. Si se produce contacto, lavar los ojos con agua, manteniendo los párpados abiertos para asegurar que se retira todo el material. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Contacto con la piel: No deberían requerirse primeros auxilios. Si se desarrolla irritación cutánea, interrumpir el uso del producto y buscar atención médica.

Inhalación: No deberían necesitarse primeros auxilios.

Ingestión: La ingestión es improbable en el caso de productos sólidos. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No se esperan efectos. Puede provocar una ligera irritación ocular y cutánea.

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

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Utilizar pulverización de agua, dióxido de carbono o productos químicos secos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros inusuales de incendio y explosión: El producto arde en condiciones de incendio.

Productos de descomposición peligrosos: La combustión puede producir óxidos de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

El personal de lucha contra incendios debe utilizar siempre aparatos de respiración autónomos e indumentaria de protección completa cuando se trate de incendios en los que estén implicados productos químicos o en zonas confinadas. Enfriar con agua los contenedores expuestos a fuego.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Ninguno requerido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Notificar el vertido según lo exigido por las normativas locales y federales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger la toallita y depositarla en un contenedor apropiado para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consultar en la Sección 8 la información referente a equipos de protección y en la Sección 15 las consideraciones relativas a la eliminación.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos con agua y jabón tras usar el producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No se conocen.

7.3 Usos específicos finales:

Agente limpiador.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	Límites de exposición	Valor límite biológico
Ingredientes no peligrosos	Ninguno determinado	Ninguno determinado

Consultar las normativas locales si los límites de exposición no aparecen recogidos en la lista anterior.

Ficha de datos de seguridad

Toallitas de limpieza

8.2 Controles de la exposición

Controles de ingeniería: La ventilación general es adecuada en las condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No se requiere nada para un uso normal.

Protección de la piel: Ninguno requerido.

Protección de ojos: Ninguno requerido.

Otros: Ninguno requerido.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido transparente con olor característico impregnado en una almohadilla de celulosa, una almohadilla de tejido o el núcleo de un lápiz de fieltro.	Densidad de vapor: No disponible
Olor: Olor característico.	Peso específico: 1,01-1,1 (saturante)
Umbral olfativo: No disponible	Solubilidad en agua: Completo
pH: 5,0-7,0 (concentrado)	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No disponible
Punto de fusión/punto de congelación: No disponible	Temperatura de auto-inflamación: No disponible
Punto de ebullición: 212 °F (100 °C)	Temperatura de descomposición: No disponible
Punto de inflamación: Sin punto de inflamación hasta ebullición	Viscosidad: No disponible
Tasa de evaporación: No disponible	Propiedades explosivas: No explosivo
Límites de inflamabilidad: LEI: No disponible LES: No disponible	Propiedades comburentes: No oxidante
Presión de vapor: No disponible	Contenido de COV: No disponible
Porcentaje de volátiles: No disponible	Liberación de vapores y gases invisibles: Sí

9.2 Información adicional:

Ninguna

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No reactivo en las condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química:

Estable en las condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se conocen.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

No se conocen.

10.5 Materiales incompatibles:

Evitar agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono.

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Contacto con los ojos: El contacto directo con el líquido puede provocar una ligera irritación ocular.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede provocar una ligera irritación.

Inhalación: No se esperan efectos adversos con un uso normal.

Ingestión: Este producto contiene sólo una pequeña cantidad de líquido. La ingestión de grandes cantidades puede ser nociva.

Valores de toxicidad aguda:

No hay datos disponibles.

Irritación: No se espera que provoque una irritación severa.

Corrosividad: Este no es un producto corrosivo.

Ficha de datos de seguridad

Toallitas de limpieza

Sensibilización: No se espera que este producto provoque sensibilización.

Toxicidad por dosis repetidas: No hay datos disponibles.

Estatus en las listas de carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto aparecen recogidos como carcinógenos en las listas de CIIC, NTP (EE.UU.), ACGIH (EE.UU.), OSHA (EE.UU.) o la Directiva sobre sustancias peligrosas de la UE.

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.

Sección 12. Información ecológica

- 12.1 Toxicidad:**
No hay datos disponibles. Evitar liberaciones al medio ambiente.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:**
No hay datos disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación:**
No hay datos disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo:**
No hay datos disponibles.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**
No requerido.
- 12.6 Otros efectos adversos:**
No se conocen.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**
Manipulación segura y método de eliminación: Arrojar el producto usado en un contenedor apropiado.
Eliminación de envases contaminados: Arrojar el envase vacío a la basura.
Normativas medioambientales: Eliminar de conformidad con todas las normativas locales, nacionales y comunitarias.

Sección 14. Información relativa al transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medio ambiente
DOT de EE.UU.		No está regulado.			
ADR/RID de UE		No está regulado.			
IMDG		No está regulado.			
OACI		No está regulado.			

- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:**
Ninguna
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**
No aplicable

Sección 15. Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Información reglamentaria de EE.UU.:

Clasificación de peligro según SARA 311 de la EPA: No es peligroso.

SARA 313 de EPA: Este producto contiene los siguientes compuestos químicos regulados por la ley SARA, Título III, Sección 313: Ninguna

Sustancias peligrosas según CERCLA (Sección 103)/Cantidades notificables: Este producto no está sujeto a los requisitos de notificación de la ley CERCLA tal como se comercializa. Muchos estados tienen

Ficha de datos de seguridad

Toallitas de limpieza

requisitos más estrictos de liberación de la información. Notificar los vertidos exigidos por las normativas federales, estatales y locales.

Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA): Todos los componentes de este producto aparecen recogidos en el inventario TSCA.

Propuesta 65 de California: Este producto contiene los siguientes materiales reconocidos como causantes de cáncer y/o daños reproductivos por el Estado de California: Ninguno.

Información reglamentaria de Canadá:

Clasificación WHMIS (Iniciales en inglés de “Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo”, estándar en Canadá): No peligroso

Esta FDS ha sido preparada siguiendo los criterios de la Reglamentación de Productos Controlados (CPR, por sus siglas en inglés) y la FDS contiene toda la información requerida por la CPR.

Ley de protección del medio ambiente canadiense (CEPA): Todos los ingredientes están enumerados en la Lista Canadiense de Sustancias Nacionales.

Reglamentación Australiana:

Protocolo de Montreal (sustancias destructoras de la capa de ozono): Ninguno presente

Convenio de Estocolmo (contaminantes orgánicos persistentes): Ninguno presente

Convenio de Rotterdam (consentimiento informado previo): No aplicable

Convenio de Basilea: No aplicable

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL): No aplicable

Norma para la clasificación uniforme de medicinas y venenos (SUSMP): No aplicable

Inventarios internacionales:

Unión Europea: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (EINECS).

Australia: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en el Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS).

China: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC).

Corea: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en la Lista Coreana de Productos Químicos Existentes (KECL).

Japón: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en la Lista Japonesa de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS).

Nueva Zelanda: Uno o más de los componentes de este producto no aparecen recogidos en el inventario de sustancias químicas neozelandés (NZIoC).

Filipinas: Uno o más de los componentes no aparecen recogidos en el Inventario Filipino de Sustancias Químicas y Productos Químicos (PICCS).

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No requerido.

Sección 16. Información adicional

Frasas SGA de referencia (véanse las Secciones 2 y 3):

Ninguno listado.

Información de referencia sobre frases de riesgo y clases de la UE (Ver las secciones 2 y 3):

Ninguno listado.