

# Safety Data Sheet

---

EnVanish™ Screen Cleaner

EZ View .5

February 24, 2014

## **Contents**

English.....	1
Français.....	6
Italiano.....	11
Español.....	16

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. KICTeam provides no warranties either expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data herein.

# Safety Data Sheet

EnVanish™ Screen Cleaner

## Section 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- 1.1 Product identifier**  
Trade name: **EnVanish™ Screen Cleaner**  
**EZ View .5**  
Product number: SUP-M-1321-C
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
Product use: Technical cleaning
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**  
Manufacturer: KICTeam  
1130 Minot Avenue  
Auburn, ME 04210  
Information telephone number: +1 (207) 514-7030  
E-mail: [info@KICTeam.com](mailto:info@KICTeam.com)
- 1.4 Emergency telephone number:**  
Emergency spill information: Call CHEMTREC +1 (800) 424-9300

SDS date of preparation: February 24, 2014

## 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.

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Physical classification:	Health classification:	Environmental classification:
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

### 3.1. Substances:

Chemical name	CAS#	EINECS#	EU classification (67/548/EEC):	GHS classification Regulation (EC) No 1272/2008	%
Non-hazardous Ingredients	Mixture	Mixture	Not hazardous	Not hazardous	100%

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

## Section 4. First-aid measures

- 4.1 Description of first-aid measures**  
Eye contact: No first aid is required.

# Safety Data Sheet

## EnVanish™ Screen Cleaner

**Skin contact:** No first aid is required.  
**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. Firefighting measures

**5.1 Extinguishing media:**

Use water fog, carbon dioxide and dry chemical.

**5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**

**Unusual fire and explosion hazards:** Not expected to present a fire hazard.

**Hazardous decomposition products:** None known.

**5.3 Advice for firefighters:**

Firefighters should always wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or for those in confined spaces.

### 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.

**7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**

Store away from heat, sparks, or flames.

**7.3 Specific end use(s):**

Cleaning agent.

### Section 8. Exposure controls/personal protection

**8.1 Control parameters:**

Chemical name	Exposure limits
Non-hazardous ingredients.	None established.

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

**8.2 Exposure controls**

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

**Respiratory protection:** None required for normal use.

# Safety Data Sheet

## EnVanish™ Screen Cleaner

**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:

<b>Appearance:</b> Clear liquid with a mild odor.	<b>Vapor density:</b> 1.0
<b>Odor:</b> Mild odor.	<b>Specific gravity:</b> 0.99
<b>Odor threshold:</b> No data available.	<b>Water solubility:</b> Solubility is complete.
<b>pH:</b> Not determined.	<b>Partition coefficient: n-octanol/water:</b> Not available.
<b>Melting point/freezing point:</b> Not determined.	<b>Autoignition temperature:</b> Not applicable.
<b>Boiling point:</b> 212-220°F (100-104.4°C)	<b>Decomposition temperature:</b> Not available.
<b>Flash point:</b> None.	<b>Viscosity:</b> Not available.
<b>Evaporation rate:</b> 1.0	<b>Explosion properties:</b> Not explosive.
<b>Flammable limits:</b> None.	<b>Oxidizing properties:</b> Not oxidizing.
<b>Vapor pressure:</b> Not available.	

#### 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:

None known.

#### 10.6 Hazardous decomposition products:

None known.

### Section 11. Toxicological information

#### 11.1 Information on toxicological effects

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

**Skin contact:** May cause slight irritation.

**Inhalation:** No adverse effects are expected from normal use.

**Ingestion:** Ingestion of large quantities may be harmful.

#### Acute toxicity values:

No data available.

**Irritation:** No data available.

**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. This product is not expected to cause mutagenic activity.

# Safety Data Sheet

## EnVanish™ Screen Cleaner

**Toxicity for reproduction:** No data available.

### Section 12. Ecological information

**12.1 Toxicity:**

This product contains liquid on pads and no free liquid in the package. No adverse effects on the aquatic environment are expected.

**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:**

Dispose in accordance with local and national environmental regulations.

### Section 14. Transport information

	14.1 UN number	14.2 UN proper shipping name	14.3 Transport hazard class(es)	14.4 Packing group	14.5 Environmental hazards
US DOT		Not regulated.			
EU ADR/RID		Not regulated.			
IMDG		Not regulated.			
ICAO		Not regulated.			
IATA		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**

**International inventories:**

**US EPA TSCA inventory:** All of the components are listed on the TSCA inventory.

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

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

**Australia:** All of the ingredients of this product are listed on the Australian Inventory of Chemical Substances. (AICS).

**China:** All of the ingredients of this product are listed on the Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC).

**Korea:** All of the components of this product are listed on the Korean Existing Chemical List (KECL).

**Japan:** All of the components of this product are 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

# Safety Data Sheet

## EnVanish™ Screen Cleaner

Chemicals (NZIoC).

**Philippines:** All of the components of this product are listed on the Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS).

### 15.2 Chemical safety assessment:

Not required.

---

### Section 16. Other information

---

#### SDS revision history:

November 14, 2012: New SDS.

August 7, 2013: Updated formulation.

February 24, 2014: Review

#### GHS phrases for reference (See sections 2 and 3):

None.

#### EU classes and risk phrases for reference (See sections 2 and 3):

None.

---

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. KICTeam provides no warranties either expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data herein.

# Fiche de Données de Sécurité

Nettoyant pour écran EnVanish™

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Nettoyant pour écran EnVanish™  
EZ View .5

Numéro du produit SUP-M-1321-C

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit : Nettoyage Technique

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : KICTeam  
1130 Minot Avenue  
Auburn, ME 04210  
Numéro de téléphone pour informations : +1 (207) 514-7030  
Adresse électronique : [info@KICTeam.com](mailto:info@KICTeam.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Renseignements d'urgence en cas de dispersion : Call CHEMTREC +1 (800) 424-9300

Date de préparation de la FDS : 24 Février 2014

## 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.

### 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

Aucun n'est nécessaire.

Phrases de précaution

Aucun n'est nécessaire.

2.3. Autres dangers : Aucun.

## Section 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances :

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nettoyant pour écran EnVanish™

## Section 4. Premiers secours :

### 4.1 Description des mesures de premier secours

**Contact avec les yeux :** Aucune mesure de premier secours n'est nécessaire.

**Contact avec la peau :** Aucune mesure de premier secours n'est nécessaire.

**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 de la poudre chimique sèche.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :** Ce produit ne devrait pas présenter de risque d'incendie.

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu.

### 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.

## 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 :

Eviter tout contact avec les yeux.

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

Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes.

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

Agent nettoyant.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Nom chimique	Limites d'exposition
Ingrédients non-dangereux	Aucun établi.



# Fiche de Données de Sécurité

Nettoyant pour écran EnVanish™

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 :

<b>Aspect</b> : Liquide transparent à légère odeur.	<b>Densité de vapeur</b> : 1,0
<b>Odeur</b> : Légère odeur.	<b>Gravité spécifique</b> : 0,99
<b>Seuil olfactif</b> : Aucune donnée disponible	<b>Solubilité dans l'eau</b> : La solubilité est complète.
<b>pH</b> : Non déterminé	<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b> : Non disponible
<b>Point de fusion/point de congélation</b> : Non déterminé	<b>Température d'auto-inflammabilité</b> : Sans objet.
<b>Point initial d'ébullition</b> : 100-104,4 °C (212-220 °F)	<b>Température de décomposition</b> : Non disponible
<b>Point d'éclair</b> : Aucun	<b>Viscosité</b> : Non disponible
<b>Taux d'évaporation</b> : 1,0	<b>Propriétés explosives</b> : Non explosif
<b>Limites d'inflammabilité</b> : Aucun	<b>Propriétés comburantes</b> : Non oxydant
<b>Pession de vapeur</b> : Non disponible	

### 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 :

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

## 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** : Peut entraîner une légère irritation.

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

**Ingestion** : L'ingestion de grandes quantités peut être nocive.

### Valeurs de toxicité aiguë :

Pas de données disponibles.

**Irritation** : Pas de données disponibles.

**Corrosivité** : Ce produit n'est pas corrosif.

**Sensibilisation** : Ce produit ne devrait pas entraîner de sensibilisation.

**Toxicité à dose répétée**: Pas de données disponibles.

# Fiche de Données de Sécurité

Nettoyant pour écran EnVanish™

**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. Ce produit ne devrait pas provoquer d'activité mutagène.

**Toxicité pour la reproduction** : Pas de données disponibles.

## Section 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité :

Ce produit contient un liquide sur tampons sans aucun liquide libre dans l'emballage. Aucun effet néfaste ne devrait se produire sur l'environnement aquatique.

### 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 :

Pas requis.

### 12.6 Autres effets néfastes :

Aucun connu.

## Section 13. Informations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales de l'environnement.

## 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.			
IATA		Non réglementé.			

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucun

### 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 :

#### Inventaires internationaux :

**Inventaire TSCA (Acte de contrôle des substances toxiques) de l'EPA [États-Unis]** : Tous les composants de ce produit sont indiqués sur l'inventaire TSCA.

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nettoyant pour écran EnVanish™

**Australie** : Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire australien des substances chimiques. (AICS).

**Chine** : Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC).

**Corée** : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire coréen des substances chimiques existantes (KECL).

**Japon** : Tous les composants de ce produit sont 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** : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS).

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Pas requis.

## Section 16. Autres informations

### Historique des révisions de la FDS :

14 novembre 2012 : Nouvelle FSSP

7 août 2013 : Formulation jour

24 Février 2014 : Examen

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

Aucun

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

Aucun

---

Cette fiche a été établie d'après les dernières informations disponibles et des sources fiables. Les procédures sont basées sur une utilisation acceptée. Elles ne sont pas nécessairement exhaustives et peuvent varier en fonction des circonstances. KICTeam n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou le caractère complet des données incluses dans la présente.

# Scheda di dati di sicurezza

Pulitore Schermo EnVanish™

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome depositato: **Pulitore Schermo EnVanish™**  
EZ View .5  
Numero di prodotto: SUP-M-1321-C

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del Prodotto: Pulizia tecnica

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: KICTeam  
1130 Minot Avenue  
Auburn, ME 04210  
Numero di telefono per informazioni: +1 (207) 514-7030  
E-mail: [info@KICTeam.com](mailto:info@KICTeam.com)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Informazioni di emergenza in caso di fuoriuscita: Call CHEMTREC +1 (800) 424-9300

Data di stesura della SDS: 24 Febbraio 2014

## Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto consiste in un liquido trasparente con odore caratteristico, assorbito su tampone di cellulosa, tampone di polipropilene, oppure serbatoio di pennarello. I tamponi contengono una piccola quantità di liquido e il condizionamento non contiene liquido libero.

### 2.1. 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.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Nessuna normativa.

Fraasi di pericolo:

Nessuna normativa.
--------------------

Fraasi di prudenza:

Nessuna normativa.
--------------------

2.3. Altri pericoli: Nessuna.

## Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze:

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

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

Pulitore Schermo EnVanish™

**Contatto con gli occhi:** Primi soccorsi non sono richiesti.  
**Contatto con la pelle:** Primi soccorsi non sono richiesti.  
**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 nebbia acqua, biossido di carbonio e polvere chimica.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Pericoli insoliti di incendio ed esplosione:** Non si attende un rischio di incendio.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno conosciuto.

**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.

## 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.

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

Mantenere il prodotto lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme.

**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
Ingredienti non pericolosi	Nessuno stabilito.

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

**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.

# Scheda di dati di sicurezza

Pulitore Schermo EnVanish™

**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:

<b>Aspetto:</b> Liquido trasparente con leggero odore.	<b>Densità di vapore:</b> 1,0
<b>Odore:</b> Leggero odore.	<b>Gravità specifica:</b> 0,99
<b>Soglia olfattiva:</b> Nessun dato disponibile	<b>Solubilità nell'acqua:</b> La solubilità è intera.
<b>pH:</b> Non determinato	<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> Non disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b> Non determinato	<b>Temperatura di autocombustione:</b> Non applicabile.
<b>Punto di ebollizione:</b> 100-104,4 °C (212-220 °F)	<b>Temperatura di decomposizione:</b> Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità:</b> Nessuna.	<b>Viscosità:</b> Non disponibile
<b>Tasso di evaporazione:</b> 1,0	<b>Esplosibilità:</b> Non esplosivo
<b>Limiti di infiammabilità:</b> Nessuna.	<b>Proprietà ossidanti:</b> Non ossidante.
<b>Tensione di vapore:</b> Non disponibile	

### 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:

Nessuno conosciuto.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno conosciuto.

## 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:** Può causare una leggera irritazione.

**Inalazione:** Non si attendono effetti avversi da uso normale.

**Ingestione:** L'ingestione di grandi quantità può rivelarsi dannosa.

### Valori di tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

**Irritazione:** Nessun dato disponibile.

**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. Non si attende che questo prodotto possa causare attività mutagena.

# Scheda di dati di sicurezza

Pulitore Schermo EnVanish™

**Tossicità riproduttiva:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità:**

Il prodotto contiene liquido nei tamponi e nessun liquido libero nel condizionamento. Non si attendono effetti avversi sull'ambiente acquatico.

**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 si richiede.

**12.6 Altri effetti avversi:**

Nessuno conosciuto.

## Sezione 13. Informazione circa lo smaltimento:

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire in conformità ai requisiti regolamentari nazionali 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.			
IATA		Non règlementé.			

**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:**

**Inventari internazionali:**

**Inventario USA EPA TSCA:** Tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA.

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

**Unione Europea:** Uno o più componenti di questo prodotto non sono elencati nell'Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (EINECS).

**Australia:** Tutti gli ingredienti di questo prodotto sono elencati nell'Inventario australiano delle sostanze chimiche. (AICS).

**Cina:** Tutti gli ingredienti di questo prodotto sono elencati nell'Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC).

**Corea:** Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'Elenco coreano delle sostanze chimiche

# Scheda di dati di sicurezza

Pulitore Schermo EnVanish™

esistenti (KECL).

**Giappone:** Tutti i componenti di questo prodotto sono 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:** Tutti gli ingredienti di questo prodotto sono elencati nell'Inventario filippino delle materie e sostanze chimiche (PICCS).

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non si richiede.

## Sezione 16. Altre informazioni

### Cronologia delle revisioni della SDS:

14 novembre 2012: Nuova SDS

7 agosto 2013: Formulazione aggiornata

24 Febbraio 2014: Recensione

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

Nessuna

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

Nessuna

---

Questa scheda è stata redatta sulla base delle informazioni più recenti e le fonti più affidabili a disposizione. I procedimenti si basano sull'uso generalmente accettato. Questi non sono necessariamente onnicomprensivi e sono soggetti a variazioni in ogni circostanza. KICTeam non offre nessuna garanzia sia esplicita quanto implicita e non accetta nessuna responsabilità circa la precisione o la completezza dei dati qui rappresentati.



# Ficha de datos de seguridad

Limpiador de Pantalla EnVanish™

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** Limpiador de Pantalla EnVanish™  
**EZ View .5**  
**Número de producto** SUP-M-1321-C

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

**Uso del producto:** Limpieza técnica

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante:** KICTeam  
1130 Minot Avenue  
Auburn, ME 04210, EE.UU.  
**Número de teléfono de información:** +1 (207) 514-7030  
**Correo electrónico** [info@KICTeam.com](mailto:info@KICTeam.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia:

**Información de urgencia sobre un derrame:** Call CHEMTREC +1 (800) 424-9300

**Fecha de preparación de la FDS:** 24 Febrero 2014

## 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.

### 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:** Ninguno.

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias:

Nombre químico	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación de la UE (67/548/CEE):	Clasificación según el SGA Reglamento (CE) Nº 1272/2008	%
Componentes no peligrosos	Mezcla	Mezcla	No peligroso	No peligroso	100%

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

## Sección 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** No se requieren primeros auxilios.

# Ficha de datos de seguridad

Limpiador de Pantalla EnVanish™

**Contacto con la piel:** No se requieren primeros auxilios.

**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 niebla de agua, dióxido de carbono y productos químicos secos.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** No se espera que represente un peligro de incendio.

**Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen.

**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.

## 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.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar alejado de fuentes de calor, chispas o llamas.

**7.3 Usos específicos finales:**

Agente limpiador.

## Sección 8. Controles de exposición/protección individual

**8.1 Parámetros de control:**

Nombre químico	Límites de exposición
Componentes no peligrosos	Ninguno establecido.

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

**8.2 Controles de la exposición:**

# Ficha de datos de seguridad

Limpiador de Pantalla EnVanish™

**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:

<b>Aspecto:</b> Líquido transparente con un olor suave	<b>Densidad de vapor:</b> 1,0
<b>Olor:</b> Olor suave.	<b>Peso específico:</b> 0,99
<b>Umbral olfativo:</b> No hay datos disponibles	<b>Solubilidad en agua:</b> Su solubilidad es completa.
<b>pH:</b> No se ha determinado	<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b> No disponible
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b> No se ha determinado	<b>Temperatura de auto-inflamación:</b> No aplicable.
<b>Punto de ebullición:</b> 100-104,4 °C (212-220 °F)	<b>Temperatura de descomposición:</b> No disponible
<b>Punto de inflamación:</b> Ninguna	<b>Viscosidad:</b> No disponible
<b>Tasa de evaporación:</b> 1,0	<b>Propiedades explosivas:</b> No explosivo
<b>Límites de inflamabilidad:</b> Ninguna	<b>Propiedades comburentes:</b> No oxidante
<b>Presión de vapor:</b> No disponible	

### 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:

No se conocen.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen.

## 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:** Puede provocar una ligera irritación.

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

**Ingestión:** La ingestión de grandes cantidades puede ser nociva.

### Valores de toxicidad aguda:

No hay datos disponibles.

**Irritación:** No hay datos disponibles.

**Corrosividad:** Este no es un producto corrosivo.

**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

# Ficha de datos de seguridad

Limpiador de Pantalla EnVanish™

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. No se espera que este producto provoque actividad mutagénica.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles.

## Sección 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad:

Este producto contiene líquido en almohadillas y ningún líquido libre en el envase. No se esperan efectos adversos en el medio ambiente acuático.

### 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 se requieren.

### 12.6 Otros efectos adversos:

No se conocen.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme a las normativas medioambientales locales y nacionales.

## 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:

#### Inventarios internacionales:

**Inventario TSCA de la EPA de EE.UU.:** Todos los componentes están enumerados en el inventario de TSCA.

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

**Unión Europea:** Uno o más de los componentes de este producto no aparecen recogidos en el inventario europeo de sustancias químicas nuevas y existentes (EINECS).

**Australia:** Todos los componentes de este producto aparecen recogidos en el inventario australiano de

# Ficha de datos de seguridad

Limpiador de Pantalla EnVanish™

sustancias químicas. (AICS).

**China:** Todos los componentes de este producto aparecen recogidos en el inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC).

**Corea:** Todos los componentes de este producto están listados en la Lista Coreana de Productos Químicos Existentes (KECL).

**Japón:** Todos los componentes de este producto están listados 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:** Todos los componentes de este producto están listados en el Inventario Filipino de Sustancias Químicas y Químicos (PICCS).

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se requieren.

## Sección 16. Información adicional

### Histórico de revisiones de la FDS:

14 de noviembre de 2012: FDS nueva

7 de agosto de 2013: Formulación actualizada

24 Febrero 2014: Revisión

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

Ningunas

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

Ningunas

---

Esta ficha ha sido compilada a partir de la última información disponible y fuentes confiables. Los procedimientos están basados en la práctica acostumbrada. No son necesariamente exhaustivos y pueden variar en cualquier circunstancia. KICTeam no ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, ni asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud o la integridad de los datos aquí contenidos.