

Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420 Remplace :

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

**SCREEN WIPES Anti-Static**  
 Vrac

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

Nettoyants - Dégraissants

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

**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Filiales		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (heures de bureau)

**France:**

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

**Belgique:** Centre Antipoisons: 070 - 245 245

**la Suisse:** Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

## SECTION 2: Identification des dangers



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420 Remplace :

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Santé: Non-classifié  
 Physique: Non-classifié  
 Environnement: Non-classifié  
 Autres dangers : Non-classifié

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Symbol(s) de danger : Aucun(e)  
 Phrases de risque (R) : Aucun(e)  
 Phrases de conseils de prudence (S):  
 S2: Conserver hors de la portée des enfants.  
 S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## 2.3. Autres dangers

Aucun(e)

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable.

### 3.2. Mélanges

Composants dangereux	N° CAS	EC-nr	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	107-98-2	203-539-1	1-5		10-67	A
3-butoxy-2-propanol; éther monobutylrique du propylène-glycol	5131-66-8	225-878-4	1-5	Xi	36/38	
<b>Explication des notes</b>						
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne						

Composants dangereux	Numéro d'enregistrement	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe et catégorie de danger	Mention de danger	Notes
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
3-butoxy-2-propanol; éther monobutylrique du propylène-glycol	01-2119475527-28	5131-66-8	225-878-4	1-5	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H319,H315	
<b>Explication des notes</b>							
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne							

(\* Explication des phrases: chapitre 16)



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static  
Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420

Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
Remplace :

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux :</b>	Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver au savon. Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
<b>Inhalation :</b>	Air frais, tenir calme et au chaud. Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent
<b>Ingestion :</b>	Il ne se produira probablement pas d'ingestion

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Inhalation :</b>	L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
<b>Ingestion :</b>	Il ne se produira probablement pas d'ingestion Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements.
<b>Contact avec la peau :</b>	Légèrement irritant pour la peau Symptômes: rougeur, douleur.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Légèrement irritant pour les yeux Symptômes: rougeur, douleur.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Informations générales :</b>	En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin
---------------------------------	--

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

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

Forme des produits de décomposition dangeureux  
CO,CO2

### 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau  
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées



**Nom du produit :** SCREEN WIPES Anti-Static  
**Ref.Nr.:** UDS000342\_2\_20120420

**Date de création/révision :** 20.04.12 Version : 1.0  
**Remplace :**

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate  
Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières  
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Pour plus d'informations voir section 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement dans des zones ventilées  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Laver à fond après l'usage  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé  
Conserver hors de la portée des enfants.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Nettoyants - Dégraissants

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static  
 Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420

Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
 Remplace :

## Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>			
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	107-98-2	VME	100 ppm
		VLE	150 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien</b>			
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	107-98-2	VME	100 ppm
		VLE	150 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse</b>			
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	107-98-2	VME	100 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, France</b>			
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhylrique du propylène-glycol	107-98-2	VME	50 ppm
		VLE	100 ppm

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Procédures d'ordre technique

: Assurer une ventilation adéquate

**Protection individuelle :** Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

Assurer une ventilation adéquate

**inhalation :** En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

**la peau et les mains :** Porter des gants

**les yeux :** Porter des lunettes.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect : état physique :** Serviette en papier crêpe imprégné par un liquide.

**couleur :** Non connu.

**odeur :** Odeur caractéristique.

**pH :** 6-6.5

**Point/intervalle d'ébullition :** Non connu.

**Point d'éclair :** Non applicable.

**Vitesse d'évaporation :** Non connu.

**Limites d'explosion : limite supérieure :** Non connu.

**limite inférieure :** Non connu.

**Pression de vapeur :** Non connu.

**Densité relative :** 0.997 (@ 20°C).

**Hydrosolubilité :** Miscible à l'eau

**Auto-inflammabilité :** Non connu.

**Viscosité :** Non connu.



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static  
Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420

Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
Remplace :

## 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

### 10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation :	L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
Ingestion :	Il ne se produira probablement pas d'ingestion Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements.
Contact avec la peau :	Un contact prolongé avec la peau détruit le film lipo-acide
Contact avec les yeux :	Peut entraîner irritation.

### Donnés toxologiques :

Composants dangereux

N° CAS

méthode



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static  
 Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420

Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
 Remplace :

1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol	107-98-2	LD50 oral rat	>2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	>20000 mg/l
		LD50 derm.rabit	2000 mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Non-classifié

#### Donnés ecotoxologiques:

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol	107-98-2	LC50 fish	6812 mg/l
		EC50 daphnia	23300 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données expérimentales disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Miscible à l'eau

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données expérimentales disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit :**

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.

Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.



Nom du produit : SCREEN WIPES Anti-Static  
Ref.Nr.: UDS000342\_2\_20120420

Date de création/révision : 20.04.12 Version : 1.0  
Remplace :

Emballage contaminé : La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Numéro UN : Non classifié comme dangereux pour le transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Non applicable.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: Non applicable.  
ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: Non  
IMDG - Marine polluant: No  
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: Non

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

ADR/RID - Code tunnel: Non applicable.  
IMDG - Ems: Non applicable.  
IATA/ICAO - PAX: Non applicable.  
IATA/ICAO - CAO: Non applicable.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et





**Nom du produit :** SCREEN WIPES Anti-Static  
**Ref.Nr.:** UDS000342\_2\_20120420

**Date de création/révision :** 20.04.12 Version : 1.0  
**Remplace :**

**d'environnement**

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européens actuels.  
Directive 99/45/CE  
Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pas de renseignements disponibles

**SECTION 16: Autres informations**

\*Explication des phrase de risques:

R10: Inflammable.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

\*Explication des mentions de danger:

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.