

Nom du produit : SCREEN TFT
 Ref.Nr.: AB28071-2-231110
 Date de création/révision : 23.11.10
 Remplace : 05.01.10

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SCREEN TFT
 Aérosol

Application : Nettoyants de précision

Nom de la société : **CRC Industries Europe bvba**
 Touwslagerstraat 1
 9240 ZELE
 Belgium
 Tel.: (+32)(0)52/456011
 Fax: (+32)(0)52/450034
 E-mail : hse@crcind.com

Numéro d'appel d'urgence : (+32) (0)52/45 60 11
 Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Filiales		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé et Sécurité : Non-inflammable sous conditions normales d'utilisation mais contient des composants inflammables
 (Les tests d'explosivité en espace clos, FEA X610-E, sont négatifs)

Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

Autres dangers : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	215-181-3	<0.01	C	22-35	B



Nom du produit : SCREEN TFT
Ref.Nr.: AB28071-2-231110

Date de création/révision : 23.11.10
Remplace : 05.01.10

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K
Explanation notes						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						
K : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs no 203-450-8)						

(* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

4. PREMIERS SECOURS

Informations générales : Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées
 En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin

Contact avec les yeux : Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau.
 Ensuite laver avec du savon et de l'eau
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Inhalation : Air frais, tenir calme et au chaud.

Ingestion : Il ne se produira probablement pas d'ingestion
 En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (sans propulseur): Aucun(e)

Limites d'explosion : limite supérieure : Non applicable.

limite inférieure : Non applicable.

Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

Procedures de lutte contre l'incendie : Conserver au frais le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau

Risques particuliers de l'exposition : Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.



Nom du produit :	SCREEN TFT	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB28071-2-231110	Remplace :	05.01.10

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Supprimer les points d'ignition
Assurer une ventilation adéquate
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

Les méthodes de nettoyage : Nettoyer à grande eau la zone de renversement

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Utiliser seulement dans des zones ventilées
Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition
Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.
Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Préserver du gel
Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

inhalation : Utiliser seulement dans des zones ventilées

la peau et les mains : Porter des gants

les yeux : Porter des lunettes.

Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	GW/VL	2 mg/m ³
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VME	2 mg/m ³

Nom du produit :	SCREEN TFT	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB28071-2-231110	Remplace :	05.01.10

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

Aspect : état physique :	Liquide en aérosol avec propulseur propane/butane.
couleur :	Incolore.
odeur :	Sans odeur.
Point/intervalle d'ébullition :	Non applicable.
Densité relative :	1.0 g/cm ³ (@ 20°C).
pH :	9 - 10
Pression de vapeur :	Non connu.
Densité de vapeur :	Non applicable.
Hydrosolubilité :	Soluble dans l'eau
Point d'éclair :	Aucun(e)
Auto-inflammabilité :	> 200 °C
Viscosité :	Non applicable.
Vitesse d'évaporation :	Non applicable.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :	Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Matières à éviter :	Agent comburant fort
Produits de décomposition dangereux :	CO,CO ₂

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec la peau :	Légèrement irritant pour la peau
Contact avec les yeux :	Légèrement irritant pour les yeux
Autres informations:	Pas de données expérimentales disponibles

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité :	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
------------------------	--

Nom du produit :	SCREEN TFT	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB28071-2-231110	Remplace :	05.01.10

16. AUTRES INFORMATIONS

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.

REVISIONS DANS LE CHAPITRE : 3,15

***Explication des phrase de risques:**
R12: Extrêmement inflammable.
R22: Nocif en cas d'ingestion.
R35: Provoque de graves brûlures.

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.