

Nom du produit : SERVISOL INVERTIBLE
Ref.Nr.: AERO DUSTER 101
 UK20035-2-231110

Date de création/révision : 23.11.10
Remplace : 07.06.10

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SERVISOL INVERTIBLE AERO DUSTER 101
 Aérosol

Application : Nettoyage - Accessoires

Nom de la société : CRC Industries UK Ltd.
 Castlefield Industrial Estate, Wylds Rd, Bridgwater,
 Somerset,
 UK, TA64DD
 Tel.: (+44)(0)1278 727200
 Fax: (+44)(0)1278 425644
 E-mail : hse.uk@crcind.com

Numéro d'appel d'urgence : (+44)(0)1278 727200
 Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Filiales		Tel	Fax
CRC Industries Europe	Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium	(+32) (0) 52 / 45 60 11	(+32) (0) 52 / 45 00 34
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 : Suivant directive 99/45/CE non-classifié
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
oxyde de diméthyle; éther méthylique	115-10-6	204-065-8	5-10	F+	12	A
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	60-100	-	-	B
Explanation notes						
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu						



Nom du produit : SERVISOL INVERTIBLE
Ref.Nr.: AERO DUSTER 101
 UK20035-2-231110

Date de création/révision : 23.11.10
Remplace : 07.06.10

Composants dangereux de travail nationale	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes

(* 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
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Contact avec la peau : Laver au savon.
 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): Non connu.

Limites d'explosion : limite supérieure : Non connu.

limite inférieure : Non connu.

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

Procédures de lutte contre l'incendie : Conserver au frais le(s) récipient(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.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Supprimer les points d'ignition
 Assurer une ventilation adéquate

Les 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

Les méthodes de nettoyage : Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié



Nom du produit : SERVISOL INVERTIBLE
AERO DUSTER 101
Date de création/révision : 23.11.10
Ref.Nr.: UK20035-2-231110
Remplace : 07.06.10

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Utiliser seulement dans des zones ventilées
 Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.
 Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
 Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs.
 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.
 Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
 Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Procédures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate
 Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

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
 Utiliser seulement dans des zones ventilées

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

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 du CE:			
oxyde de diméthyle; éther méthylique	115-10-6	TWA	1000 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
oxyde de diméthyle; éther méthylique	115-10-6	GW/VL	1000 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse			
oxyde de diméthyle; éther méthylique	115-10-6	MAK	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm

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

Aspect : état physique : Gaz liquifié.

couleur : Incolore.

odeur : Odeur caractéristique.

Point/intervalle d'ébullition : Non connu.

Densité relative : Non connu.

pH : Non connu.



Nom du produit :	SERVISOL INVERTIBLE AERO DUSTER 101	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK20035-2-231110	Remplace :	07.06.10

Pression de vapeur :	Non connu.
Densité de vapeur :	Non connu.
Hydrosolubilité :	Insoluble dans l'eau
Point d'éclair :	Non connu.
Auto-inflammabilité :	> 200 °C
Viscosité :	Non connu.
Vitesse d'évaporation :	Non connu.

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. Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu
Matières à éviter :	Agent comburant fort
Produits de décomposition dangereux :	oxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :	Peut entraîner une irritation.
Ingestion :	Contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelure.
Contact avec la peau :	Contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelure.
Contact avec les yeux :	Légèrement irritant pour les yeux Contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelure.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effect nocifs divers :	Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières Pas de données expérimentales disponibles
-------------------------------	--

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Réglementations nationales :	La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale
-------------------------------------	--

14. TRANSPORT

Numéro UN :	1950
Route/Chemin fer - ADR/RID :	UN1950 Aérosols Classe : 2, PG : NA, Classe code : 5A Etiquette : 2.2, Tunnel : (E)



Nom du produit :	SERVISOL INVERTIBLE AERO DUSTER 101	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK20035-2-231110	Remplace :	07.06.10

Mer - IMDG :	UN1950 Aerosols, Ltd Qty Classe : 2, PG : NAEtiquette : 2.2
EmS	F-D,S-U
Air - IATA/ICAO :	UN1950 Aérosols, ininflammable Classe : 2, PG : NAEtiquette : 2.2

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrases de conseils de prudence (S): S2: Conserver hors de la portée des enfants.

Contient : Contient 7 % en masse de composants inflammables.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Suivant directive 99/45/CE non-classifié

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 : 2,11,12,15

***Explication des phrase de risques:** R12: Extrêmement inflammable.

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.

