

**Fiche de données de sécurité**

(ANSI Z400.1-2004)

Imprimé

21.01.2013



Révision

21.01.2013 (Can) Version 1.1

W44T Turbo-Power-Spray

**01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

**Nom commercial du produit** W44T Turbo-Power-Spray  
**Code produit** 112510  
**Famille chimique** Mélange d'ingrédients actifs avec des propulseurs.  
**Utilisation du produit** Aérosols techniques  
**Fabricant** Weicon GmbH & Co. KG  
 Königsberger Straße 255,  
 D-48157 Munster  
 Téléphone: + 49 (0) 251 / 9322 - 0  
 Télécopie : + 49 (0) 251 / 9322 - 244  
 e-mail: [info@weicon.de](mailto:info@weicon.de)  
 L'Internet : [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

**Responsable de la fiche de données de sécurité :** [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

**Fournisseur** WEICON inc.  
 20 Steckle Place, Unité 20  
 Kitchener, Ontario N2E 2C3  
 Téléphone : 519 896 5252  
 Télécopie : 519 896 5254  
 e-mail: [info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

**Conseils d'urgence** 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

**02 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des urgences** DANGER : Extrêmement inflammable. Contenu sous pression.  
**Effets potentiels sur la santé** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges.  
**Voies d'entrée** Contact avec la peau et les yeux et inhalation  
**Cancérogénicité** NTP : Non IARC : Non OSHA : Non  
**Classification SIMDUT**

Classe A, B5, D2B



**03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composant	No CAS	% en poids.
Propane	74-98-6	2,5 – 9,9
Butane	106-97-8	10 – 24,99
Solvant naphta (pétrole) aromatique léger	64742-95-6	0,1 – 0,99
Naphta (pétrole) lourd hydrotraité	64742-48-9	25 – 49,9
Polymère (alkylaryl polyéther)		0,1 – 0,99



## W44T Turbo-Power-Spray

## 04 PREMIERS SECOURS

### Peau

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### Les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes, en particulier sous les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologiste en cas d'irritation.

### Ingestion

Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Ne pas faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

### Inhalation

En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la maintenir immobile. En cas de symptômes, consultez immédiatement un médecin.

### Renseignements sur le médecin

Les symptômes suivants peuvent apparaître : Effet narcotique et maux de tête.

## 05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

### point de rupture

- 97 °C

### Moyens d'extinction

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée

### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau plein

### Dangers particuliers pendant la lutte contre l'incendie

Danger d'éclatement. Combattez les incendies à une distance de sécurité en raison du risque d'explosion.

### Produits de combustion dangereux Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Émet des fumées toxiques en cas d'incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau pulvérisée.

## 06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

### Procédures en cas de déversement et de fuite

Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ramasser à l'aide d'absorbants inertes et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

### Mesures anti-pollution

Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts, les eaux de surface ou souterraines.

## 07 MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manutention

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé avec une ventilation par aspiration locale. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser dans des flammes ou tout autre matériau brûlant. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.



## W44T Turbo-Power-Spray

## 07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Espace de rangement

Le chauffage peut faire éclater violemment le récipient.

Conserver le récipient bien fermé et le conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la chaleur. Respecter les précautions de stockage des bouteilles de gaz comprimé et de stockage des matières inflammables. Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire direct. La température de stockage ne doit pas dépasser 50 °C (122 °F).

## 08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LES LIMITES D'EXPOSITION:

Composant	No CAS	Les limites d'exposition
Butane	106-97-8	1000 ppm, TWA ACGIH
Propane	74-98-6	1000 ppm, TWA ACGIH

**Protection de la peau**

Utiliser des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc nitrile; 0,1 mm ; 480 min.; 60 min.

**Protection des yeux**

L'utilisation de lunettes de sécurité avec protections latérales est recommandée.

**Protection respiratoire**

Utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH en cas de ventilation insuffisante et de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas inhaler les aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

## 09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Gaz sous pression	<b>Forme physique</b>	Aérosol
<b>Couleur</b>	Couleurs variées	<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>Point d'ébullition</b>	- 44 °C		
<b>point de rupture</b>	- 97 °C		
<b>Auto-allumage</b>	270 °C		
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	0,6 Vol. %		
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	8,5 Vol. %		
<b>La pression de vapeur</b>	4000 hPa (20 °C)		
<b>La densité</b>	0,715 g/ml (20 °C)		
<b>solubilité dans l'eau</b>	non miscible		
<b>Teneur en solvant</b>	67,2 %		



## W44T Turbo-Power-Spray

**09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Teneur en solides	0,6 %
Propriétés explosives	Le produit est considéré comme non explosif; néanmoins des mélanges vapeur/air explosifs peuvent être générés.

**dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique	Écurie; pas de décomposition s'il est utilisé conformément aux instructions.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Polymérisation	Aucun
Incompatibilités	Tenir loin de la chaleur. Éviter la formation de mélanges gaz/air explosifs. Réagit avec les agents oxydants.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation de la peau	Non irritant
Irritation de l'oeil	Non irritant
Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant
Expérience générale	Un contact fréquent et prolongé avec la peau peut provoquer un dégraissage et un dessèchement de la peau pouvant provoquer une irritation cutanée.

**12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Dégradabilité biologique	Non déterminé.
Information additionnelle	Ne pas rejeter de produit non traité dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les eaux de surface.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Élimination du produit	Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales ou locales. Les emballages vides peuvent être éliminés via des collecteurs de déchets recyclables.
informations générales	Pour une bonne élimination des déchets, une vidange complète de la boîte est nécessaire.

**14 INFORMATIONS DE TRANSPORT**

Nom d'expédition TMD / DOT	AÉROSOLS, inflammables, Classe 2.1, UN 1950
Transport maritime IMDG	AÉROSOLS, inflammables, Classe 2.1, UN 1950
Transport aérien OACI/IATA	AÉROSOLS, inflammables, Classe 2.1, UN 1950



## W44T Turbo-Power-Spray

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Noter:** Les entrées sous la section 15 couvrent uniquement les réglementations généralement traitées dans le processus de génération de la fiche signalétique, telles que TSCA et EPCRA/SARA Titre III.

**Statut TSCA aux États-Unis**

Tous les composants sont sur l'inventaire TSCA. Tous les

**Statut DSL canadien**

composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

**SARA Titre III**

À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/ EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Part 372.

**COV**

480,6 g/L

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations du CPR.

**16 LES AUTRES INFORMATIONS**

**Plus d'informations**

Les réglementations fédérales et locales sur les produits chimiques doivent être respectées.

**Étiquette SIMDUT HAZCOM**

**EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION.  
NOCIF PAR INHALATION.**

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des dangers du produit et des précautions de sécurité à prendre lors de son utilisation. Les données de cette fiche signalétique concernent uniquement le matériel spécifique désigné ici. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces informations, et nous ne garantissons pas non plus leur exactitude ou leur exhaustivité.