



## 1. Naam van stof/preparaat en van de onderneming

<b>Verkoopnaam</b>	<b>W 44 T Turbo-Power-Spray, 50 ml/400 ml</b> Code-Nr. 11251
<b>Producent / leverancier</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, D-48157 Münster Postbus 84 60, D-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322 - 44  E-Mail info@weicon.de Internet hptt//:www.weicon.de
<b>Inlichtingenafdeling</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>In geval van nood informatie</b>	Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Tel ++49(0)228-19 240

## 2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

### Chemische karakterisering

Mengsel van minerale olie, oplosmiddel, additieven en drijfgas.

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Naam	[Gew-%]	Classificering
008008-20-6	232-366-4	kerosine (aardolie)	10-20	Xn R10-38-65
061641-74-5	./.	Propaan/butaan-mengsel	30-45	F+,R12
064742-48-9	265-150-3	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (NOTA P)	20-30	Xn,R10-65-66-67

## 3. Mogelijke risico's

### R-zinnen

- 12 Zeer licht ontvlambaar.  
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu

Bij extensief gebruik kunnen er zich brandbare / ontvlambare damp-/luchtmengsels vormen.

## 4. Eerste-hulp-bij Ongelukken (EHBO)

### Algemene aanwijzingen

Besproeide kleding meteen wisselen.

### Na inademen

Desbetreffende persoon aan de frisse lucht brengen en rustig neerleggen.  
Bij klachten medische behandeling toepassen.

### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.  
Medische behandeling toepassen.

### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.  
Medische behandeling.  
Mond grondig met water spoelen.

**Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen**

Volgende symptomen kunnen optreden:

Bewusteloosheid  
Narcosetoestand  
Hoofdpijn  
Verdooving  
Duizeligheid

---

**5. Maatregelen ter brandbestrijding****Geschikte blusmiddelen**

Schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxide

**Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen**

Water

**Bijzondere gevaren door de stof of het preparaat zelf, zijn verbrandingsproducten of de daarbij ontstane gassen**  
Barstgevaar.

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

**Bijzondere veiligheidsuitrusting**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

**Verdere aanwijzingen**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

---

**6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.  
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

**Milieubescherming**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

**Reinigings en opname methoden**

Resten met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

---

**7. Hantering en opslag****Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.  
Niet tegen een vlam of een gloeiend voorwerp sproeien.  
Houder staat onder druk.  
Na gebruik niet met geweld openen of verbranden  
Het product is brandbaar.  
Vermijden van hitte inwerking.

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.  
De overheidsvoorschriften voor het opslaan van spuitbussen moeten in acht worden genomen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met voedermiddelen opslaan.

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Tegen direkt zonlicht beschermen.

De opslag temperatuur mag niet boven de 50 °C liggen.

Reservoir op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

**Opslagklasse** 2B**Brandklasse** C**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke beschermende uitrusting****Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden**

CAS-nr.	Naam	Aard	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ml/m <sup>3</sup> ]	Opmerking
	Kohlenwasserstoffgemische, additiv-frei (in der Regel Verwendung als Lösemittel) - Gruppe 1 aromatenfreie oder entaromatiseerte Kohlenwasserstoff-Gemische mit einem Gehalt an: Aromaten < 1%, n-Hexan < 5%, Cyclo-Isohexane < 25%	TLV	1000	200	
000074-98-6	Propan	TLV			Asphyxiant (see Appendix 1)
000106-97-8	butaan	TLV	1450	600	
008008-20-6	aliphat. Kohlenwasserstoffe	TLV	1450	600	
064742-48-9	aliphatische Kohlenwasserstoffe	TLV	1450	600	

**Adembescherming**

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

**Handbescherming**

Handschoenen uit PVC

**Ogenbescherming**

Veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming**

Lichte beschermkleding

**Algemene beschermende maatregelen**

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Aanraking met de ogen vermijden.

**Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Vorm**

Aerosol

**Kleur**

geel-achtig

**Reuk**

oplosmiddelen-achtig

**Veiligheidsgegevens**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Kookpunt</b>	> 170 °C				
<b>Vlampunt</b>	> 60 °C				



## Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003  
Herziening 30.06.2003 (NL) Versie 0.0

### W 44 T Turbo-Power-Spray, 50 ml/400 ml

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	> 200 °C				
<b>Onderste explosiegrens</b>	0,6 Vol-%				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	7 Vol-%				
<b>Dampdruk</b>	3 bar				
<b>Dichtheid</b>	0,7 g/ml				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar

#### Explosiegevaar

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### Te vermijden voorwaarden

Uit de buurt van hitte houden.  
Vormt explosieve gasmengsels met lucht.

#### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

## 11. Toxicologische informatie

#### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	geringe irritatiewerking - niet kentekenplichtig			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	geringe irritatiewerking - niet kentekenplichtig			

#### Ervaringen uit de praktijk

Frequent en langdurig huidcontact kan de huid ontvetten en uitdrogen, wat kan leiden tot huidklachten en -ontstekingen (dermatitis).

#### Algemene opmerkingen

CH-Giftklasse: frei

## 12. Ecologische informatie

#### Informatie over eliminatie (persistensie en afbreekbaarheid)

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.			

#### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.  
Product mag niet in wateren komen.



### 13. Instructies voor verwijdering

**Afvalsleutel**

15 01 04

**Afvalnaam**

metalen verpakking

**Aanbeveling voor het product**

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

**Aanbeveling voor de verpakking**

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

**Algemene aanwijzingen**

Voor correcte afvalverwerking bus volledig leegspuiten.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

**Weg- en binnenvaarttransport (ADR/RID/GGWS/GGVE/ADNR)**

**Opmerkingen**

Transport als "Begrensde hoeveelheid" volgens hoofdstuk 3.4 ADR

### 15. Voorschriften

**Aanwijzingen voor de classificering**

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStofV ingedeeld en geclassificeerd.

**Classificering**

**F+** Zeer licht ontvlambaar

**R-zinnen**

12 Zeer licht ontvlambaar.

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**S-zinnen**

16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

23.4 Spuitnevel niet inademen.

29 Afval niet in de gootsteen werpen.

51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Gevaarbepalende componenten voor de etikettering**

kerosine (aardolie), Propaan/butaan-mengsel

**Bijzondere classificering van bepaalde preparaten**

Reservoir staat onder druk. Tegen zonnenstralen en temperaturen boven de 50 °C beschermen. Ook na gebruik niet met geweld openen of verbranden.

Niet tegen een vlam of een gloeiend voorwerp sproeien.

Zonder voldoende ventilatie vorming van explosieve damp-/luchtmengsels mogelijk. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden - Niet roken. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor gebruiksbepalingen**

De nationale wetten betreffende werkbepalingen moeten in acht worden genomen.

**Voorschriften bij storingen**

Störfallverordnung, Anhang II: Nr. 2

**Klassificatie volgens VbF**

VbF: Is niet onderhevig aan de voorschriften voor brandbare vloeistoffen.



## Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003

Herziening 30.06.2003 (NL) Versie 0.0

### W 44 T Turbo-Power-Spray, 50 ml/400 ml

---

**Watergevarenklasse**

2

Zelfclassificatie volgens VwVwS  
waterverontreinigend

---

## 16. Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, ze beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 2 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

R 10 Ontvlambaar.

R 12 Zeer licht ontvlambaar.

R 38 Irriterend voor de huid.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.