

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Klebstoff

Hersteller/Lieferant:

Adam Hall GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5
61267 NEU-ANSPACH
DEUTSCHLAND / GERMANY

fon ++49(0)6081 941940

Notfallauskunft:

Aerosol & Fluid Technology Limited
Unit 8 Berry Hill Industrial Estate
Berry Hill Road, Fenton
STOKE ON TRENT
Staffordshire
ST3 1LQ
VEREINIGTES KÖNIGREICH / UNITED KINGDOM

Notfalltelefon (deutsch- und englischsprachig): ++44(0)1782 285700
oder ++44(0)1782 284700

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 75-09-2	Dichlormethan	25-50%
EINECS: 200-838-9	Xn; R 40	
CAS: 106-97-8	Butan	10-25%
EINECS: 203-448-7	F+; R 12	
CAS: 74-98-6	Propan	10-25%
EINECS: 200-827-9	F+; R 12	

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:



Xn Gesundheitsschädlich
F+ Hochentzündlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

R 12 Hochentzündlich.

R 40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Enthält 50,0 Massenprozent entzündliche Bestandteile.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Material Safety Data Sheet

According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

1 Identification of the substance/preparation and of the company/undertaking

Product details

Trade name: Heavy Duty Spray Adhesive

Application of the substance / the preparation Adhesives

Manufacturer/Supplier:

Adam Hall GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5
61267 NEU-ANSPACH
DEUTSCHLAND / GERMANY

fon ++49(0)6081 941940

Information in case of emergency:

Aerosol & Fluid Technology Limited
United 8 Berry Hill Industrial Estate
Berry Hill Road, Fenton
STOKE ON TRENT
Staffordshire
ST3 1LQ
UNITED KINGDOM

emergency telephone (English and German): ++44(0)1782 285700
or ++44(0)1782 284700

2 Composition/information on ingredients

Chemical characterization

Description: Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

Dangerous components:

CAS: 75-09-2	dichloromethane	25-50%
EINECS: 200-838-9	Xn; R 40	
CAS: 106-97-8	butane	10-25%
EINECS: 203-448-7	F+; R 12	

Additional information: For the wording of the listed risk phrases refer to section 16.

3 Hazards identification

Hazard description:



Xn Harmful
F+ Extremely flammable

Information concerning particular hazards for human and environment:

The product has to be labelled due to the calculation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU" in the latest valid version.

Warning! Pressurized container.

R 12 Extremely flammable.

R 40 Limited evidence of a carcinogenic effect.

Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use.

50.0 % by mass of the contents are flammable

Keep out of the reach of children

(Contd. on page 2)

GB

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

(Fortsetzung von Seite 1)

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen sofort mit Wasser bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten lang spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Chlorwasserstoff (HCl)

Phosgen

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Material Safety Data Sheet

According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

Trade name: Heavy Duty Spray Adhesive

(Contd. of page 1)

Classification system:

The classification is according to the latest editions of the EU-lists, and extended by company and literature data.

4 First aid measures

After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

After skin contact: Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.

After swallowing: Consult a doctor.

5 Fire-fighting measures

Suitable extinguishing agents: CO₂, sand, extinguishing powder. Do not use water.

For safety reasons unsuitable extinguishing agents: Water with full jet

Special hazards caused by the substance, its products of combustion or resulting gases:

In case of fire, the following can be released:

Hydrogen chloride (HCl)

Phosgene gas

Protective equipment: Wear self-contained respiratory protective device.

6 Accidental release measures

Person-related safety precautions: Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

Measures for environmental protection:

Do not allow product to reach sewage system or any water course.

Measures for cleaning/collecting:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

Ensure adequate ventilation.

Do not flush with water or aqueous cleansing agents

7 Handling and storage

Handling:

Information for safe handling:

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

Open and handle receptacle with care.

Information about fire - and explosion protection:

Keep ignition sources away - Do not smoke.

Protect from heat.

Protect against electrostatic charges.

Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C, i.e. electric lights. Do not pierce or burn, even after use.

Do not spray onto a naked flame or any incandescent material.

Storage:

Requirements to be met by storerooms and receptacles:

Store in a cool location.

Observe official regulations on storing packagings with pressurized containers.

(Contd. on page 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

(Fortsetzung von Seite 2)

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse:
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

* 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
75-09-2 Dichlormethan

MAK (Deutschland) vgl. Abschn. XIII

MAK (TRGS 900) (Deutschland) 350 mg/m³, 100 ml/m³

DFG

106-97-8 Butan
MAK (Deutschland) 2400 mg/m³, 1000 ml/m³MAK (TRGS 900) (Deutschland) 2400 mg/m³, 1000 ml/m³

DFG

74-98-6 Propan
MAK (Deutschland) 1800 mg/m³, 1000 ml/m³MAK (TRGS 900) (Deutschland) 1800 mg/m³, 1000 ml/m³

DFG

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter AX

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

Mehrschichtenhandschuh PE/EVAL/PE

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

(Fortsetzung auf Seite 4)

Material Safety Data Sheet

According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

Trade name: Heavy Duty Spray Adhesive

(Contd. of page 2)

Information about storage in one common storage facility: Not required.

Further information about storage conditions:

Keep container tightly sealed.

Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

Protect from heat and direct sunlight.

8 Exposure controls/personal protection

Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

75-09-2 dichloromethane

WEL (Great Britain) Short-term value: 1060 mg/m³, 300 ppm

Long-term value: 350 mg/m³, 100 ppm

106-97-8 butane

WEL (Great Britain) Short-term value: 1810 mg/m³, 750 ppm

Long-term value: 1450 mg/m³, 600 ppm

Additional information: The lists valid during the making were used as basis.

Personal protective equipment:

General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

Respiratory protection:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

Filter AX

Protection of hands:

Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/the substance/the preparation.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

Material of gloves

Fluorocarbon rubber (Viton)

PE/EVAL/PE

Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye protection: Tightly sealed goggles

9 Physical and chemical properties

General Information

Form:	Aerosol
Colour:	According to product specification
Odour:	Characteristic

Change in condition

Melting point/Melting range: Undetermined.

Boiling point/Boiling range: Not applicable, as aerosol.

Flash point: -40°C

Self-igniting: Product is not selfigniting.

(Contd. on page 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

(Fortsetzung von Seite 3)

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form:	Aerosol
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Charakteristisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar, da Aerosol.

Flammpunkt: -40°C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgrenzen:

Untere:	1,5 Vol %
Obere:	22,0 Vol %

Dichte: Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Primäre Reizwirkung:
an der Haut: Längerer oder wiederholter Kontakt führt zur Austrocknung der Haut.
am Auge: Aerosol und Dämpfe können Reizwirkungen verursachen.

Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Krebserzeugend Kategorie 3

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:
Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Material Safety Data Sheet

According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

Trade name: *Heavy Duty Spray Adhesive*

(Contd. of page 3)

Explosion limits:

Lower: 1.5 Vol %
Upper: 22.0 Vol %

Density: Not determined.

Solubility in / Miscibility with

water: Not miscible or difficult to mix.

10 Stability and reactivity

Thermal decomposition / conditions to be avoided:

No decomposition if used according to specifications.

Dangerous reactions No dangerous reactions known.

Dangerous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

11 Toxicological information

Primary irritant effect:

on the skin: Prolonged or repeated contact leads to drying of skin.

on the eye: Spray and vapour in eyes may cause irritation.

Sensitization: Sensitization possible through skin contact.

Additional toxicological information:

The product shows the following dangers according to the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Preparations as issued in the latest version:

Carcinogen category 3

12 Ecological information

General notes:

Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

13 Disposal considerations

Product:**Recommendation**

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

Uncleaned packaging:**Recommendation:**

Packagings that may not be cleansed are to be disposed of in the same manner as the product.

14 Transport information

Land transport ADR/RID (cross-border)



ADR/RID class: 2 5TF Gases.

Danger code (Kemler): 263

(Contd. on page 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

(Fortsetzung von Seite 4)

Abfallschlüsselnummer:

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):
ADR/RID-GGVSE Klasse: 2 5TF Gase

Kemler-Zahl: 263

UN-Nummer: 1950

Verpackungsgruppe: -

Gefahrzettel: 2.1+6.1

Bezeichnung des Gutes: 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
IMDG/GGVSee-Klasse: 2.1

UN-Nummer: 1950

Label: 2.1+6.1

Verpackungsgruppe: -

EMS-Nummer: F-D,S-U

Marine pollutant: Nein

Richtiger technischer Name: AEROSOLS
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
ICAO/IATA-Klasse: 2.1

UN/ID-Nummer: 1950

Label: 2.1+6.1

Verpackungsgruppe: -

Richtiger technischer Name: AEROSOLS, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group I or II

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xn Gesundheitsschädlich

F+ Hochentzündlich

(Fortsetzung auf Seite 6)

Material Safety Data Sheet

According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

Trade name: Heavy Duty Spray Adhesive

(Contd. of page 4)

UN-Number: 1950
 Packaging group: -
 Hazard label: 2.1+6.1
 Description of goods: 1950 AEROSOLS

Maritime transport IMDG:

IMDG Class: 2.1
 UN Number: 1950
 Label: 2.1+6.1
 Packaging group: -
 EMS Number: F-D,S-U
 Marine pollutant: No
 Proper shipping name: AEROSOLS

Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:

ICAO/IATA Class: 2.1
 UN/ID Number: 1950
 Label: 2.1+6.1
 Packaging group: -
 Proper shipping name: AEROSOLS, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group I or II

15 Regulatory information

Labelling according to EU guidelines:

The product has been classified and marked in accordance with EU Directives / Ordinance on Hazardous Materials.

Code letter and hazard designation of product:

Xn Harmful
 F+ Extremely flammable

Hazard-determining components of labelling:

dichloromethane

Risk phrases:

12 Extremely flammable.
 40 Limited evidence of a carcinogenic effect.

Safety phrases:

15 Keep away from heat.
 20/21 When using do not eat, drink or smoke.
 23 Do not breathe the gas/fumes/vapour/spray (appropriate wording to be specified by the manufacturer).
 24/25 Avoid contact with skin and eyes.
 29 Do not empty into drains.
 33 Take precautionary measures against static discharges.
 36/37 Wear suitable protective clothing and gloves.
 43 In case of fire, use sand, carbon dioxide or powdered extinguishing agent. Never use water.
 51 Use only in well-ventilated areas.

(Contd. on page 6)

GB

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 19.12.2005

Version 1

überarbeitet am: 19.12.2005

Handelsname: Hochleistungs-Sprühkleber

(Fortsetzung von Seite 5)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dichlormethan

R-Sätze:

12 Hochentzündlich.

40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

S-Sätze:

15 Vor Hitze schützen.

20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

43 Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Enthält 50,0 Massenprozent entzündliche Bestandteile.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nationale Vorschriften:

 Klassifizierung nach **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**: -

Technische Anleitung Luft:

Klasse

I 50,0

NK 50,0

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

* 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R-Sätze

12 Hochentzündlich.

40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Infraserv Logistics GmbH

Abteilung Transportsicherheit und Produktsicherheit

Industriepark Höchst - G 515

65926 FRANKFURT AM MAIN

DEUTSCHLAND / GERMANY

Ansprechpartner:

Florian Leithe

fon ++49(0)69 305-3308

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Material Safety Data Sheet
According to 91/155/EEC

Printing date 19.12.2005

Version 1

Reviewed on 19.12.2005

Trade name: Heavy Duty Spray Adhesive

(Contd. of page 5)

60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

Special labelling of certain preparations:

Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use.

50.0 % by mass of the contents are flammable

Keep out of the reach of children

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

Relevant R-phrases

12 Extremely flammable.

40 Limited evidence of a carcinogenic effect.

Department issuing MSDS:

Infraserv Logistics GmbH

Department Transport Safety and Product Safety

Industriepark Höchst - G 515

65926 FRANKFURT AM MAIN

GERMANY

Contact:

Florian Leithe

fon ++49(0)69 305-3308

* Data compared to the previous version altered.

GB