



## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Rust chok, Spray (DK)  
Code-Nr. 111510

#### Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postboks 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

#### Nødopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

#### Anbefalet anvendelsesformål

Tekniske aerosoler

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F+; R12

Xi; R41

R67

#### R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

**F+** Yderst brandfarlig  
**Xi** Lokalirriterende

#### R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

#### S-sætninger

23 Undgå indånding af aerosol-tåger.  
26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.  
51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Uden tilstrækkelig ventilation er der risiko for, at der dannes eksplosive blandinger af damp og luft. Skal holdes på afstand fra ild og åbent lys. Undlad at ryge. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

**Særlig risikohenviisning for menneske og miljø**

Ved ekstensiv anvendelse kan der dannes brændbare/antændelige damp- og luftblandinger.

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Beskrivelse**

Drivgas: Propan/butan

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
64-17-5	200-578-6	Ætanol	40 - 60	F R11
71-23-8	200-746-9	propan-1-ol	10 - 20	F R11; Xi R41; R67
61641-74-5		propan/butan-blanding	25-30	F+, R12

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

Hvis åndedrættet er ophørt, anvendes iltmaske. Læge tilkaldes.

**Ved kontakt med huden**

Skal behandles med hudcreme.

Ved hudkontakt skyl med vand.

**Ved kontakt med øjnene**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved oral indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling.

**Oplysninger til lægen/mulige symptomer**

Følgende symptomer kan opstå:

Narkosetilstand

Hovedpine

Omtågethed

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**

Skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Risiko for sprængning.

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

---

#### **Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

#### **Yderligere oplysninger**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

---

### **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for rigelig ventilation.

Holdes væk fra antændelseskilder.

#### **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

#### **Metoder til oprensning**

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand, savsmuld, universalbindemiddel).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

#### **Yderligere anvisninger**

Sorter utætte dåser fra og få dem deponeret korrekt.

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

---

### **7. Håndtering og opbevaring**

#### **Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Udsugning af lukkedes rum i gulvhøjde.

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

#### **Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Undgå at sprøjte mod flammer eller glødende genstande.

Beholderen står under tryk.

Må ikke åbnes med magt eller afbrændes efter brugen

Produktet er brændbart.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

Undgå varmepåvirkning

#### **Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

#### **Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Lagres koldt.

---

### **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **Åndedrætsværn**

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Friskluftudrustning

#### **Håndværn**

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

**Øjenværn**

Beskyttelsesbriller

**Hudværn**

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

**Almindelige beskyttelsesforanstaltninger**

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

**Forholdsregler for hygiejne**

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber****Form**

Aerosol

**Farve**

Farveløs

**Lugt**

Alkohollignende

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Flammepunkt</b>	-60 °C				
<b>Antændelsestemperatur</b>	510 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	1,4 Vol-%				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	32 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	2700 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	0,71 g/ml	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Blandbar

**Eksplisionsfare**

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

**10. Stabilitet og reaktivitet****Forhold som skal undgås**

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

I forbindelse med luft dannes eksplosive gasblandinger.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulilte og kultveilte

**Termisk nedbrydning**

Bemærkning      Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.



---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Erfaringer i praksis

Indånding giver narkotisk virkning/rus.

---

## 12. Miljøoplysninger

### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Affaldskode

15 01 10\*

### Affaldsnavn

Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

### Urengjort emballage

Fuldstændig tømt emballage kan behandles som husholdningsaffald.

### Yderligere oplysninger

Sørg for at dåsen kan recirkuleres korrekt ved at skylle den helt tom.

---

## 14. Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), Klassificeringskode: 5F

Transport som "begrænset mængde" ifølge afsnit 3.4 i bestemmelserne for transport af farligt gods

### Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

### Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

### Videre oplysninger til transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

---

## 15. Oplysninger om regulering

### VOC-direktiv

VOC-indhold 68,2 %

VOC-værdi 682 g/L

---

## 16. Andre oplysninger

### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

### Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 11 Meget brandfarlig.



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Rust chok, Spray (DK)**

---

R 12 Yderst brandfarlig.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.