



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

lækagesporings Spray (DK)  
Code-Nr. 116510

#### 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

#### Nodopkald tlf.

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

#### Anbefalet anvendelsesformål

Tekniske aerosoler

## 2. Fareidentifikation

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

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er ikke klassificeret og mærkningspligtigt efter EU-retningslinier.

#### S-sætninger

- 23 Undgå indånding af aerosol-tåger.  
25 Undgå kontakt med øjnene.  
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.

#### Særlig risikohenviisning for menneske og miljø

Intet farligt produkt ifølge retningslinje 1999/45/EF

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Beskrivelse

Lækagesøgespray på basis af en vandig tensidopløsning med kvælstofoxid-drivgas.

### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
10024-97-2	233-032-0	dikvælstofoxid	<= 2,5	

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Generelle bemærkninger

Ingen

### Ved indånding

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

### Ved kontakt med huden

Ved hudkontakt skyl med vand.

### Ved kontakt med øjnene

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

### Ved oral indtagelse

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

### Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Symptomatisk behandling.

---

## 5. Brandbekæmpelse

### Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

### 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.

### Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

### Metoder til oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet er ikke brændbart.

### 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.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

### Lagerstabilitet

Ubegrænset holdbarhed ved opbevaringstemperatur < 40 °C.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Ingen

### 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

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Undgå indånding af aerosoler.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Aerosol

### Farve

Farveløs

### Lugt

Svagt mærkbar

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>pH-værdi i leveringstilstand</b>	6 - 7,5	20 °C			
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig				
<b>Damptryk</b>	6000-6500 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	0,99-1,01 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Kan blandes efter behag
<b>Losemiddelindhold</b>	0,04 %				

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Opvarmning til over 50°C

### Farlige nedbrydningsprodukter

Flourholdige pyrolyseprodukter.

**Termisk nedbrydning**

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering**

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.			

**Erfaringer i praksis**

Ved korrekt håndtering og anvendelse til de formål, det er beregnet til, har produktet ifølge producentens erfaringer og de foreliggende oplysninger ingen sundhedsskadelige virkninger.

**Yderligere oplysninger**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12. Miljøoplysninger****Opførsel i rensningsanlæg**

Ved korrekt udledning af mindre koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser af aktiveret slams nedbrydningsaktivitet.

**Yderligere miljøoplysninger**

	Værdi	Metode	Bemærkning
<b>AOX</b>			Produktet kan indeholde organisk bundet halogen og bidrage til AOX-værdien.

**Indeholder i henhold til recepturen følgende tungmetaller og forbindelser - 76/464/EOF**

Ingen

**Generelle bemærkninger**

Økologiske data foreligger ikke.

**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**

Stoffet kan genanvendes.

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

**Urengjort emballage**

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

**Yderligere oplysninger**

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



---

## 14. Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

UN 1950 AEROSOLER, 2.2, (E), Klassificeringskode: 5A

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

### Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.2

### Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2

### 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 0,04 %

VOC-værdi 0,4 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 tilsirning af egenskaber hos det beskrevne produkt.