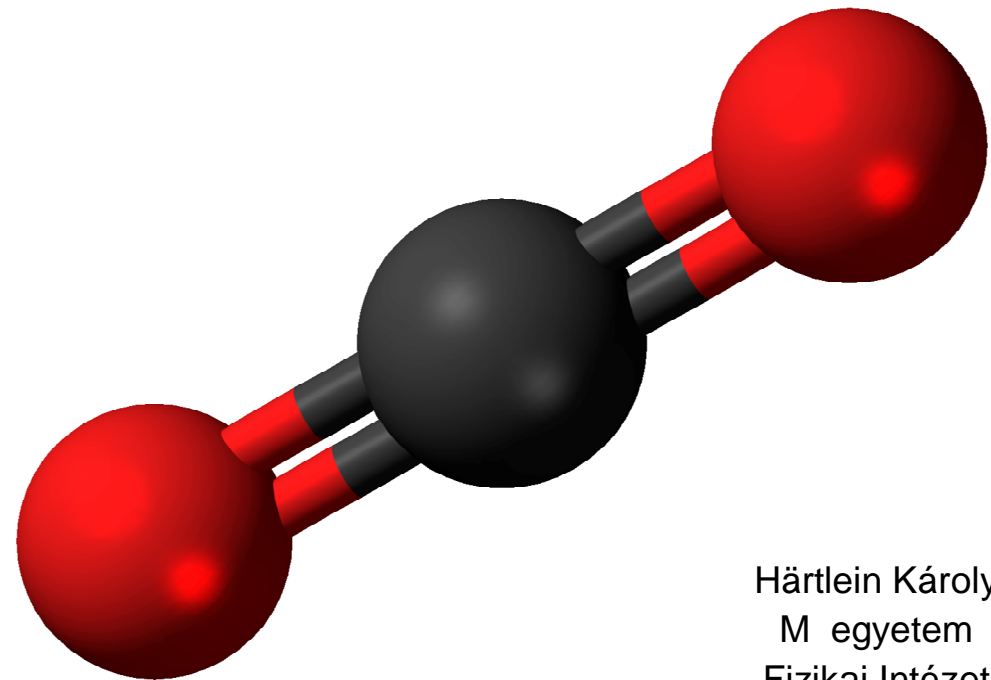


# A szén-dioxidról, fizikatanár szemmel



Härtlein Károly  
M egyetem  
Fizikai Intézet

# Kémiai és fizikai tulajdonságai

Kémiai képlet	$\text{CO}_2$
Moláris tömeg	44,01 g/mol
Megjelenés	Színtelen, szagtalan gáz
Sűrűség	1,98 kg/m <sup>3</sup> , gáz (273 K) 1600 kg/m <sup>3</sup> , szilárd
Olvadáspont	-78 °C (195 K), szublimál
Forráspont	-57 °C (216 K), nyomás alatt
Oldhatóság (vízben)	0,145 g/100 ml (25 °C)
Savasság (pKa)	6,35 és 10,33
Viszkozitás	0,07 cP -78 °C-on

## Halmazállapotok:

- Szilárd
- Cseppfolyós
- Légnem

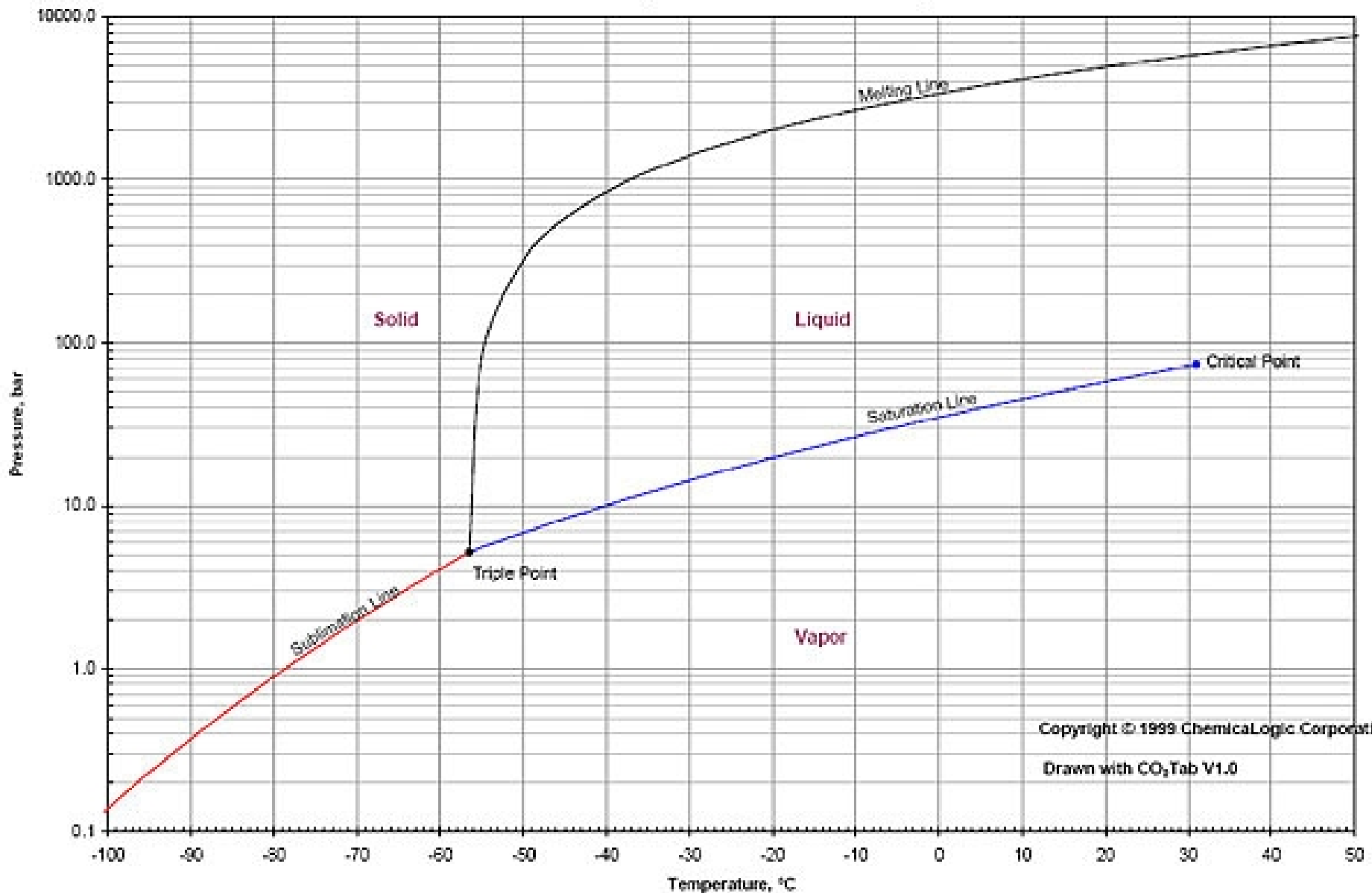
## Halmazállapot változások:

- Szilárd-Folyadék-Gáz
- Szilárd-Gáz

## Állapothatározók:

- H mérséklet
- Nyomás
- Térfogat

## Carbon Dioxide: Temperature - Pressure Diagram



$$pV = nRT$$

- A gázmolekulák saját térfogata elhanyagolható a gáz által betöltött térfogathoz képest (tehát szinte kiterjedés nélküliek)
- A gázmolekulák egymásra sem vonzó, sem taszító hatást nem fejtenek ki, az ütközésekkel eltekintve
- A gázmolekulák egymással illetve az edény falával való ütközése teljesen rugalmas
- A gázmolekulák átlagos sebességét és kinetikai energiáját kizárálag a gáz h mérséklete adja meg
- Azonos h mérsékleten, azonos számú gázmolekula kinetikai energiája megegyezik, és független a gáz anyagi minőségétől

$$\left( p + \frac{n^2 a}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

## van der Waals-állandók:

$a$  – a kohéziós erő eredeti nyomáskorrekciónak mértéke,  $(\text{Pa}\cdot\text{dm}^6)/\text{mol}^2$

$b$  – a gázrészecskék saját térfogata,  $\text{m}^3/\text{mol}$

## Szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ )

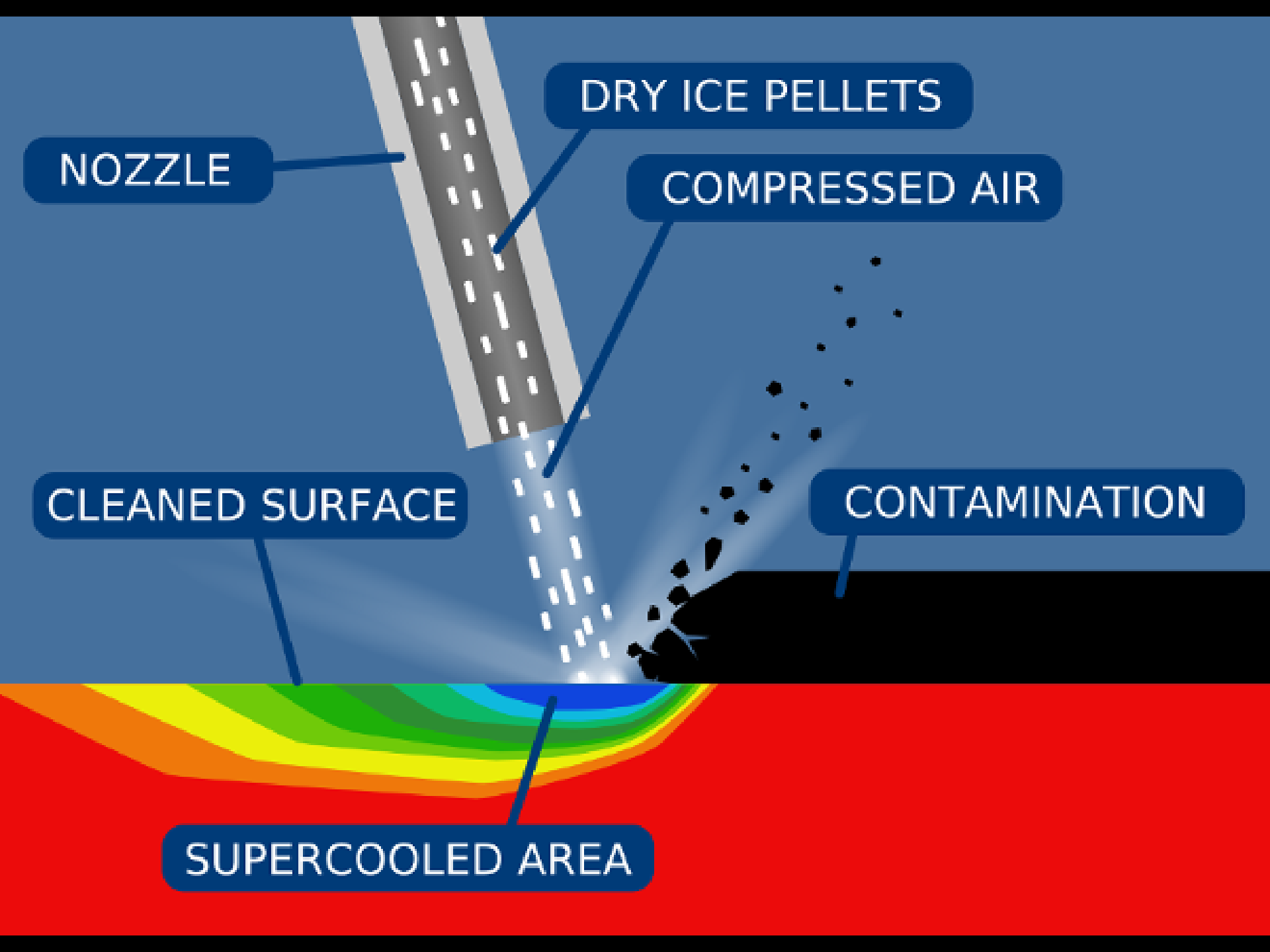
$a$  –  $363,7 \text{ Pa}\cdot\text{dm}^6/\text{mol}^2$

$b$  –  $0,0427 \text{ m}^3/\text{mol}$

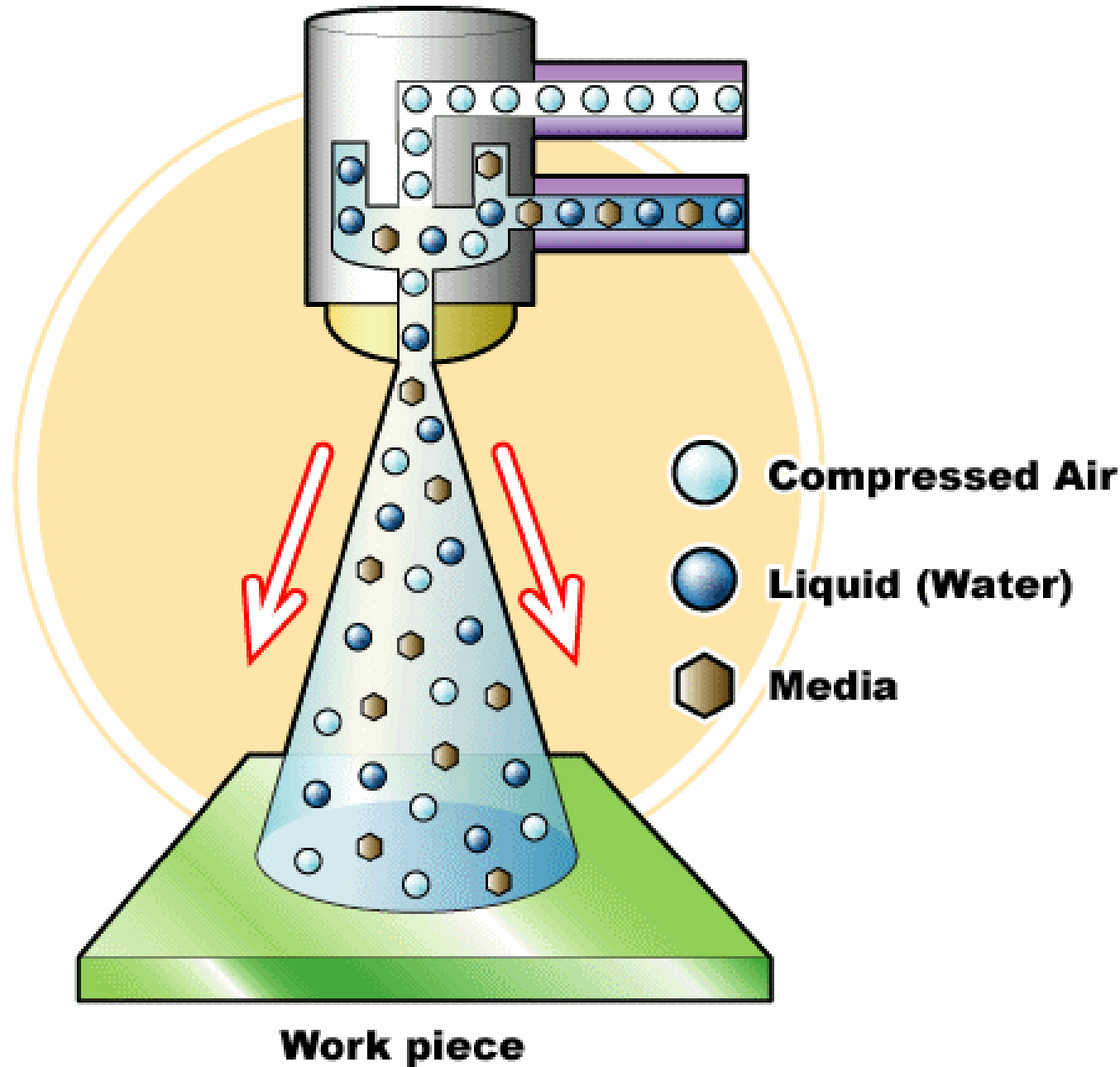


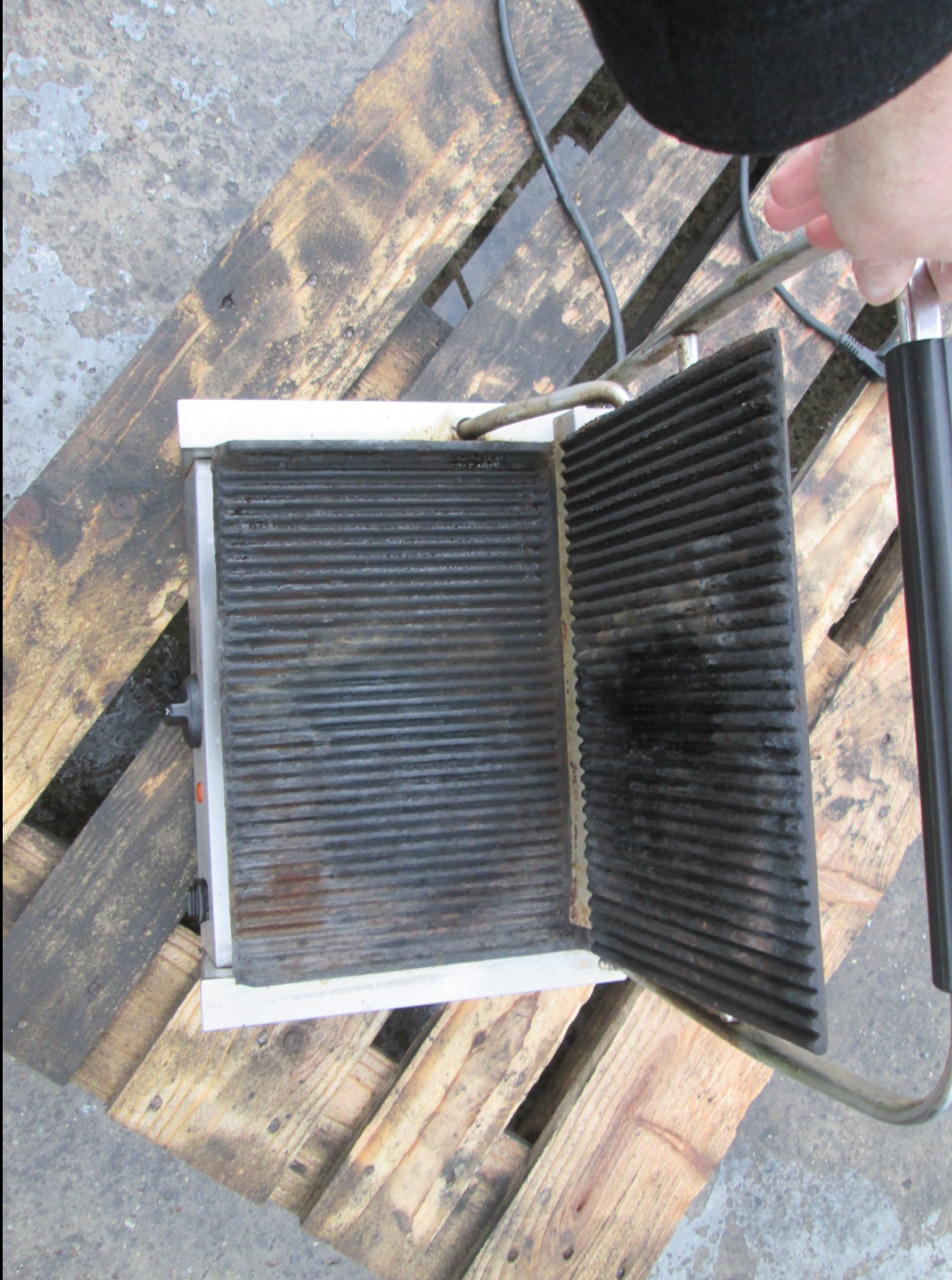
Johannes Diderik van der Waals  
1837-1923





## Blast gun









30/07/2016 07:57



30/07/2016 12:51



04/11/2016 14:13

04/11/2016 14:57



28/10/2016 08:26

SUB Jet 1

28/10/2016 14:18

This Vehicle Converted by:  
G & K Automotive Conversion, Inc.  
SANTA ANA, CA (714) 850-1865

70 2700000 70  
107045 3000000 2  
7500 7500 0 2  
400 400 500 500 600





A large crowd of soldiers in dark green uniforms and black hats with red stripes. One soldier in the center is yawning. The text is overlaid on the bottom left.

Köszönöm a figyelmet!