



YARAPRAXAIR



YARAPRAXAIR

Flaskefarver

Yara Praxair's farvemærkning af gasflasker



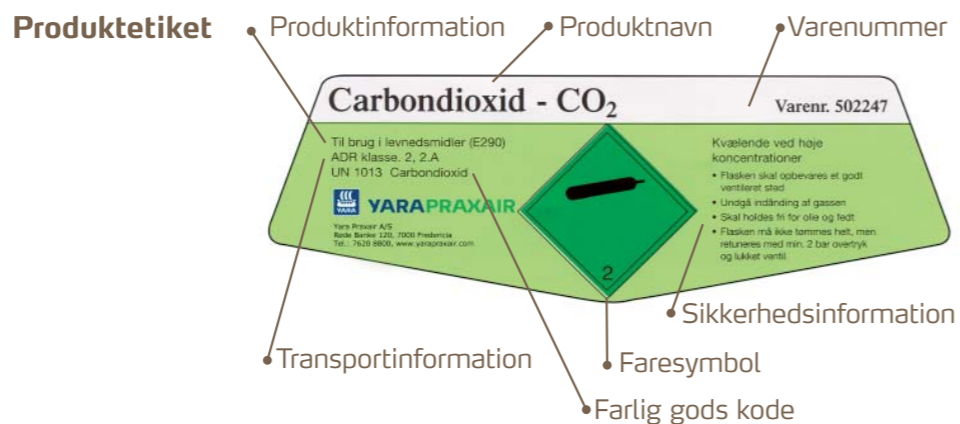
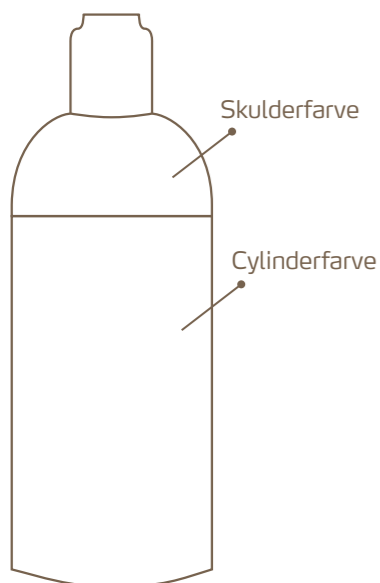
Flaskefarver

Yara Praxair's farvemærkning af gasflasker

Yara Praxair A/S følger den europæiske standard for flaskefarver EN 1089-3. Denne standard regulerer farven på flaskens skulder og har til formål at øge sikkerheden, idet det bliver muligt på lang afstand at identificere gastypepen.

Standarden for skulderfarver blev vedtaget i 1999 og vil blive indført over en længere årrække, idet ommaling vil ske i forbindelse med trykprøvning og vedligeholdelse af flaskerne. Indtil alle flasker er ommalet vil der forekomme både nye og gamle flaskefarver.

Derfor: Læs altid om flaskens indhold på produktetiketten.



Skulderfarver

- Acetylen rødbrun
- Argon mørkegrøn
- Carbondioxid grå
- Helium brun
- Hydrogen rød
- Lattergas blå
- Nitrogen sort
- Oxygen hvid

Farver for gasblandinger

- Inaktive gasser lysegrøn
- Brændbare gasser ... rød
- Giftige og/eller korrosive gasser gul
- Oxiderende gasser .. lyseblå

Cylinderfarver

Cylinderfarver er ikke styret af nogen EN-Standard. Hos Yara anvender vi følgende farver

- Industrigasser mørk grå
- Industrigasser, acetylen rødbrun
- Industrigasser, carbondioxid sølv (alu)
- Specialgasser lys grå
- Medicinske gasser og Ph. Eur. gasser hvid
- Levnedsmiddelgasser.. grøn
- Dykkergasser mørk blå

Yara Praxair's flaskefarver

Industrigasser

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Mørk grå	Mørkegrøn Argon (Ar)
	Grå Carbondioxid (CO ₂)
	Brun Helium (He)
	Rød Hydrogen (H ₂)
	Sort Nitrogen (N ₂)
Hele flasken er rødbrun	Hvid Oxygen (O ₂)
	Rødbrun Acetylen (Ac)
Hele flasken er sølvfarvet	Sølv (alu) Carbondioxid (byt), (CO ₂)
	Sølv (alu) Carbondioxid (CO ₂) til køleanlæg

Industrigasser - gasblandinger

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Mørk grå	Lysegrøn Inaktive blandinger
	Rød Brændbare blandinger
	Gul Giftige og/eller korrosive gasser

Levnedsmiddelgasser og gasblandinger

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Grøn	Grå Carbondioxid (CO ₂)
	Sort Nitrogen (N ₂)
	Hvid Oxygen (O ₂)
	Lysegrøn Inaktive blandinger
	Gul/lysegrøn Inaktive blandinger 70/30 - 8 l

Medicinske gasser og gasblandinger

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Hvid	Hvid Medicinsk oxygen (O ₂)
	Sort/hvid Medicinsk luft
	Lysegrøn Medicinsk gasblanding oxygen (O ₂) < 21 %
	Lyseblå Medicinsk gasblanding oxygen (O ₂) ≥ 21 %
	Blå Medicinsk lattergas dinitrogenoxid (N ₂ O)

Ph. Eur. gasser og gasblandinger

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Hvid	Lysegrøn Ph. Eur. gasblanding oxygen (O ₂) < 21 %
	Lyseblå Ph. Eur. gasblanding oxygen (O ₂) ≥ 21 %
	Grå Ph. Eur. carbondioxid (CO ₂)
	Sort Ph. Eur. nitrogen (N ₂)

Specialgasser

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Lys grå	Mørkegrøn Argon 5.0, 5.5, 6.0
	Brun Helium 5.0, 5.5, 6.0
	Rød Hydrogen 5.0, 5.5, 6.0
	Sort Nitrogen 5.0, 5.5, 6.0
	Hvid Oxygen 5.0, 5.5

Specialgasser - gasblandinger

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Lys grå	Lysegrøn Inaktive blandinger
	Rød Brændbare blandinger
	Gul Giftige og/eller korrosive gasser
	Lyseblå Oxiderende blandinger

Dykkergasser

Cylinderfarve	Skulderfarve/gas
Mørk blå	Hvid Oxygen