

Jelzés

CAS-szám 74-86-2

EK-szám 200-816-9

RID/ADR besorolás UN 1001, Acetilén, oldott, 2.1, 2. osztály, 4F

Gázpalack színjelölése palackváll: gesztenyebarna



Veszélyszimbólum



GHS besorolás

Tűzveszélyes gázok 1
Nyomás alatt lévő gázok: oldott gázok

További információk az acetilén biztonsági adatlapján (HU-C2H2-001)

Leírás

Tiszta állapotban színtelen, enyhén éterszagú, erősen bódító hatású, nagyon reakcióképes, gyúlékony, a levegőnél könnyebb gáz. Szennyezői, mint PH₃, H₂S és NH₃ okozzák az acetilén tipikus, fokhagymára emlékeztető szagát. Nagy hőmérsékleten és/vagy nyomáson, ill. katalizátor jelenlétében hevesen felborulnak. Levegővel, oxigénnel, klórral és más oxidáló gázokkal robbanórelegyet képez. Egyes fémekkel, különösen rézzel, ezüsttel, vagy higanyjal robbanóképes acetilidet képez. Biztonságosan nyomás alatt oldott gázként szállítható és tárolható, acetonnal átitatott porózus masszával töltött palackban (disszugáz). Aceton oldószer helyett újabban palackkötegekben dimetil-formamidot (DMF) is használnak.

Biztonságtechnikai adatok

Robbanási határérték levegőben 2,3 – 78 % (V/V) (78% felett bomlás)

Öngyulladási hőmérséklet 305 °C

Anyagok

Palackok és szelepek Szokásos anyagok, tiszta rézzel és 70%-nál nagyobb réztartalmú ötvözettel nem érintkezhet.
Tömítés PTFE, PCTFE, PVDF, PE, PP

Szerelvények

Szelepcsatlakozás Palack: DIN 477 Nr. 3: kengyeles
Palackköteg (bündel): M 28 x 1,5 LH



Javasolt szerelvények Constant 2000 egylépcsős, kengyeles szelepcsatlakozású nyomáscsökkentő

Specifikációk és szállítási formák

Tisztasági fok	Acetilén 2.6		
Összetétel			
C ₂ H ₂ (acetongőzzel telített)	≥	99,6 (inkl. N ₂)	%(V/V)
Szenyezők			
PH ₃	≤	10	ppm(V/V)
H ₂ S	≤	10	ppm(V/V)
Palacktípus / Töltet			
Pd 10		1,8	kg
Pd 14		2,0	kg
Pd 27		3,6 / 4,0	kg
Pd 40		6,0 / 7,5	kg
Pd 50		10,0	kg
B 12 x Pd 50		105,0	kg

Megjegyzés: A fenti koncentrációadatok a felhasználható teljes acetiléntöltet átlagösszetételére vonatkoznak. Minőségi okokból idegen palackba nem töltünk acetilént. Stabilitási okokból a palackozás nyomás alatt oldott gázként történik, ahol az oldószer általában aceton (ritkábban DMF). Gázelvétel során a gáz oldószerzőket tartalmaz.

További termékek specifikációs terméknevekkel:

Acetilén 1.8 ipari

Fizikai tulajdonságok			
Moláris tömeg	26,038 kg/kmol	Gázsűrűség 0 °C-on és 1,013 bar nyomáson	1,1775 kg/m ³
Kritikus ponton		Levegőhöz viszonyított sűrűség	0,9066
Hőmérséklet	308,33 K, +35,18 °C	Gázsűrűség 15 °C-on és 1 bar nyomáson	1,0996 kg/m ³
Nyomás	61,39 bar	Gázhalmazállapotban 25 °C-on és 1 bar nyomáson	
Sűrűség	0,231 kg/l	Fajlagos hőkapacitás	1,687 kJ/kg K
Hármasponton		Hővezetőképesség	215 × 10 ⁻⁴ W/m K
Hőmérséklet	192,60 K; -80,55 °C	Dinamikus viszkozitás	10,46 × 10 ⁻⁶ Ns/m ²
Nyomás	1,282 bar	Gőznyomás 20 °C-on	43,36 bar
Forrásponton			
Hőmérséklet	189,35 K; -83,8 °C		
Folyadéksűrűség	-		
Párolgáshő	801,89 kJ/kg		

Átszámítási tényezők (gáz-folyadék állapot)			
C ₂ H ₂	m ³ (gáz 15 °C / 1 bar)	I (folyadék T _s / 1,013 bar)	kg
m ³	1	-	1,095
I	-	1	-
kg	0,9132	-	1

C ₂ H ₂	m ³ (15 °C / 1 bar)	m ³ (0 °C / 1,013 bar)
m ³ (15 °C / 1 bar)	1	0,932
m ³ (0 °C / 1,013 bar)	1,073	1

Alkalmazási területek

Az acetilén fő felhasználási területei egyrészt magas lánghőmérsékletének, másrészt annak köszönhetőek, hogy hármaskötése folytán könnyen képes teljes és részleges addíciós reakcióra, vinilképződésre, ciklizációra, arimatizálódásra és polimerizációra. Az acetilén–oxigén láng hőmérséklete a 3200 °C-ot is elérheti, amely a legmagasabb az éghető gázokkal elérhető lánghőmérsékletek közül.

Ezért a palackozott acetilén legfontosabb felhasználási területe égőgázként az autogéntechnika, és ezen belül a hegesztés, lángvágás, lángtisztítás, lángszórás és lángpolírozás.

Szintén égőgázként alkalmazzák a méréstechnikában: az atomabszorpciós spektrometriában (AAS) és a lángfotometriában.

Vegyipari felhasználása főleg olyan intermedierek előállítására terjed ki, mint az etilén, acetaldehid, vinil-klorid, sztirol, akrilnitril, vagy a vinil-acetilén.

Felelősségi nyilatkozat

Mielőtt a terméket valamelyen új folyamatban vagy kísérletnél használnánk, gondosan tanulmányozni kell az anyag összeférhetőségét és a biztonsági előírásokat.

A dokumentumban megadott részletes információk az ismeretek mai szintjén alapulnak. Bár a dokumentum összeállítását kellő körültekintéssel végeztük, a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért vagy egyéb károkért nem vállaljuk a felelősséget.



Messer Hungarogáz Kft.

1044 Budapest, Váci út 117.

Tel. 06 1 435 1100

Fax: 06 1 435 1101

info@messer.hu

www.messer.hu