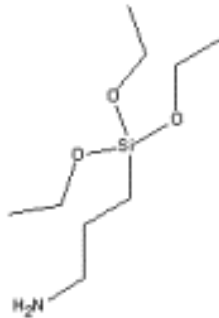


7.12.2001

***gamma-AMINOPROPYYLITRIETOKSISILAANI*****Ehdotus HTP -arvoiksi****Yksilöinti ja ominaisuudet**

CAS No: 919-30-2  
EEC No: 612-108-00-0  
EINECS No: 213-048-4

Kaava:  $C_9H_{23}NO_3Si$



Synonyymit: Trietoksi(3-aminopropyyli)silaani  
3-(Trietoksisilyyli-)propanamiini

Molekyylipaino: 221,4

Muuntokerroin: 1 ppm = 9 mg/m<sup>3</sup>  
1 mg/m<sup>3</sup> = 0,11 ppm

Tiheys: 0,94

Kiehumispiste: 217 °C

Höyrynpaine: alle 1 mmHg

g-aminotrietoksisilaani on syövyttävä neste, joka reagoi helposti veden kanssa.

Varoitusmerkit: C

Luokitus: Xn;R22;C;R34

R-lauseet: 22-34

S-lauseet: (1/2-)26-36/37/39-45

**Esiintyminen ja käyttö**



Suomi	2000	-	-	-	-	-	-	-
Ruotsi	2000	-	-	-	-	-	-	-
Norja	2001	-	-	-	-	-	-	-
Tanska	2000	-	-	-	-	-	-	-
Hollanti	2000	-	-	-	-	-	-	-
Saksa, MAK	2000	-	-	-	-	-	-	-
Englanti, OES	2001	-	-	-	-	-	-	-
ACGIH	2000	-	-	-	-	-	-	-
EU	2000	-	-	-	-	-	-	-
Ehdotus, Suomi	2002	3	28	6	55	-	-	-

## Viitteet

Mäittälä, J., Pennanen, S. ja Liesivuori, J. (1999): Orgaaniset piiyhdisteet- käyttö ja altistuminen, Loppuraportti Työsuojelurahastolle, Työsuojelurahaston hanke 96231, Kuopion Alueyöterveyslaitos, 60 ss.

---

HTLM-päivitys 18.2.2002  
Antti Zitting