

## 토양포화농도와 포화증기농도

### 1. 토양포화농도 (Soil Saturation Concentration)

어떤 토양에서 오염물질이 NAPL로 존재하는가는 오염물질의 토양 내 포화한계농도 (soil saturation limit)를 기준으로 판단할 수 있다. 토양포화농도 (soil saturation concentration,  $C_{sat}$ )는 토양입자에 흡착된 농도, 토양 공극수에 용해된 농도, 토양 공극 내 공기 중의 농도의 합이므로 만약 토양에 존재하는 오염물질의 농도가 그 합을 초과한다면 그 초과된 부분이, 액상 오염물질인 경우는 NAPL 상태로, 고체상 오염물질의 경우는 고체로 존재한다고 간주할 수 있다. 오염물질의 토양포화농도는 다음 식으로 계산할 수 있다.

$$C_{sat} = (S/\rho_b) * (K_d\rho_b + \Theta_w + H'\Theta_a)$$

Parameter/Definition (unit)	Nature	Default value
$C_{sat}$ /soil saturation concentration (mg/kg)	site-specific	calculated
S/solubility in water (mg/L-water)	chemical-specific	-
$\rho_b$ /dry soil bulk density (kg/L)	site-specific	1.5
$K_d$ /soil-water partition coefficient (L/kg)	site-specific	$K_{oc} \times f_{oc}$
$K_{oc}$ /soil organic carbon-referenced $K_d$ (L/kg)	chemical-specific	-
$f_{oc}$ /fraction organic carbon of soil (g/g)	site-specific	0.006 (0.6%)
$\Theta_w$ /water-filled soil porosity ( $L_{water}/L_{soil}$ )	site-specific	0.15
H'/dimensionless value of H	chemical-specific	$H \times 41$
H/Henry's Law constant (atm-m <sup>3</sup> /mol)	chemical-specific	-
$\Theta_a$ /air-filled soil porosity ( $L_{air}/L_{soil}$ )	site-specific	0.28 ( $n - \Theta_w$ )
$n$ /total soil porosity ( $L_{pore}/L_{soil}$ )	site-specific	0.43 ( $1 - \rho_b/\rho_s$ )
$\rho_s$ /soil particle density (kg/L)	site-specific	2.65

토양포화농도 ( $C_{sat}$ )는 토양의 특성, 오염물질의 종류 등에 따라서 그 값이 변하게 되며 오염물질의 총 농도가  $C_{sat}$  수준을 넘어서게 되면 위 계산의 기본 전제가 되는 Henry's Law 가 더 이상 적용되지 않는다.

#### \* 평균토양함수율

평균토양함수율 (average soil moisture content,  $\Theta_w$ )은 토양의 총 공극 중 물이나 공기로 채워진 부분으로 정의되며 다음 식을 이용하여 계산할 수 있다.

$$\Theta_w = n \cdot (I/K_s)^{1/(2b+3)}$$

n; total soil porosity

I; infiltration rate (m/yr)

K<sub>s</sub>; saturated hydraulic conductivity (m/yr)

b; soil-specific exponential parameter (unitless)

평균토양함수율은 일년을 기준으로 오염지역에서의 평균적인 토양함수율을 뜻하는 것이며 따라서 현장조사 시 시료채취를 통하여 직접 측정된 토양의 함수율과는 다를 수 있다. 따라서 평균토양함수율은 반드시 위 식을 이용하여 구한 값을 사용하여야 하는데 그 이유는 시료채취 이전의 기후조건에 의해 토양의 함수율은 가변적이므로 특정 시점에 측정된 현장의 함수율을 그 토양의 평균토양함수율로는 볼 수는 없기 때문이다. 평균토양함수율을 구하기 위하여서는 K<sub>s</sub>와 b값이 필요한데 토양의 입자구성에 따른 토양조직별 대푯값은 다음과 같다 (US EPA 제공).

Soil texture	K <sub>s</sub> (m/yr)	1/(2b+3)
sand	1,830	0.090
loamy sand	540	0.085
sandy loam	230	0.080
silt loam	120	0.074
loam	60	0.073
sandy clay loam	40	0.058
silt clay loam	13	0.054
clay loam	20	0.050
sandy clay	10	0.042
silt clay	8	0.042
clay	5	0.039

(\* 참고: 위 표에는 'silt'는 포함되어 있지 않음)

토양의 총 공극성 (total soil porosity, n)은 토양건조밀도 (dry soil bulk density, ρ<sub>b</sub>)로부터 아래의 식을 이용하여 구할 수 있다.

$$n = 1 - (\rho_b/\rho_s)$$

현장 특이적 계수인 침투율 (infiltration rate, I)은 HELP (hydrological evaluation of landfill performance) 모델을 이용하여 예측하거나 자연적인 재충전율 (recharge)과 동일하다고 가정할 수 있는데 ASTM (American Standards for Testing and Materials)에서는 보수적인 기본값으로서 토지이용용도에 상관없이 30 cm/yr를 이용하고 있다.

## 2. 포화증기농도

포화증기농도는 특정 온도에서 열역학적 평형이 이루어진 상태에서 어떤 순수한 물질이 공기 중에 존재할 수 있는 최대농도이며 포화증기압 (vapor pressure,  $V_p$ )으로부터 다음과 같이 계산된다.

$$C_{\text{sat-vap}} \text{ (mg/m}^3\text{-air)} = \left( \frac{V_p}{760 \text{ mmHg/atm}} \right) \left( \frac{MW}{RT_{\text{amb}}} \right) (1,000,000 \frac{\text{mg/m}^3}{\text{g/L}})$$

Parameter (unit)	Definition	Default value
MW (g/g-mol)	molecular weight	chemical-specific
R (atm-L/g-mol-K)	ideal gas constant	0.08206
$T_{\text{amb}}$ (K)	ambient temperature	293
$V_p$ (mm Hg)	saturated vapor pressure	chemical-specific

☞ 오염물질의 토양포화농도, 포화증기농도는 각 매질 (토양, 대기)에 최대 존재할 수 있는 오염물질의 농도임 (물에 대한 용해도의 개념과 유사).