

急性曝露ガイドライン濃度 (AEGL)

Allyl chloroformate (2937-50-0)

クロロギ酸アリル

Table AEGL 設定値

| Allyl chloroformate 2937-50-0 (Final) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ppm | | | | | |
| | 10 min | 30 min | 60 min | 4 hr | 8 hr |
| AEGL 1 | NR | NR | NR | NR | NR |
| AEGL 2 | 1.3 (6.4 mg/m ³) | 0.87 (4.3 mg/m ³) | 0.70 (3.4 mg/m ³) | 0.18 (0.88 mg/m ³) | 0.09 (0.44 mg/m ³) |
| AEGL 3 | 3.8 (19 mg/m ³) | 2.6 (13 mg/m ³) | 2.1 (10 mg/m ³) | 0.53 (2.6 mg/m ³) | 0.26 (1.3 mg/m ³) |

NR : データ不十分により推奨濃度設定不可。

設定根拠(要約):

クロロギ酸アリルのAEGL-1値は、導出するためのデータが不十分であったので推奨濃度を設定できなかった。

クロロギ酸アリルのAEGL-2値導出に適した急性吸入毒性データも利用できなかった。よって、AEGL-2値はAEGL-3値を3で除して導出した。この方法は、用量反応曲線が急勾配となる場合、不可逆的影響が現れる閾値の推定に用いられる (NRC 2001)。クロロギ酸アリルの致死データは、用量反応曲線が急勾配であることを示している。クロロギ酸アリルに1時間暴露されたラットの死亡率は、33.7 ppmで0/10例、65 ppmで6/10例、175.7 ppmで10/10例であった (Stillmeadow Inc. 1987)。

ラット試験の致死データに基づいて計算された1時間BMCL₀₅値 21 ppmは、クロロギ酸アリルのAEGL-3値を導出するための出発点に用いられた (Stillmeadow Inc. (1987))。クロロギ酸類の毒性は、他の全身毒性がない場合、気道を直接腐食することである。この作用機序を支持する知見として、ヒトや動物が一部のクロロギ酸類に暴露した時、鼻への刺激や呼吸器への影響 (肺炎、肺水腫および肺気腫) が認められた知見がある。種差不確実係数および個体差不確実係数は、呼吸器刺激物質について、3がよく適用されている。なぜなら、ファーマコダイナミクスの違いはおそらく最小 (3以内) となること、侵入経路 (気道) への直接刺激または腐食の主な原因として、種差および個体差による代謝 (ファーマコキネティクス) の違いが重要であるとは考えられないためである。よって、種差および個体差の不確実性係数として、トキシコダイナミクス (生体への化学物質の作用) の不確実係数3をそれぞれ適用する。その結果、推定致死閾値 (21 ppm) に適用された総不確実性係数は10となる。これらの不確実係数の使用は、構造類似体であるクロロギ酸メチル、クロロギ酸イソプロピルおよびクロロギ酸n-ブチルのAEGL-3値の計算に適用された数値と一致する。これらの類似体のAEGL値は、化学物質固有の反復暴露データと比較すると、より安全側であると考えられた。方程式 $C^n \times t = k$ を用いて時間スケーリングを行っ

た (ten Berge et al.1986)。クロロギ酸アリルについて、指数nを導出するための蓄積データは不十分であった。よって、暴露時間10分および30分のAEGL-3を求める場合はデフォルト値（初期値）n=3、暴露時間4時間および8時間のAEGL-3を求める場合はデフォルト値n = 1が用いられた。

Table 2-41にクロロギ酸アリルのAEGL値を示す。

TABLE 2-41 AEGL Values for Allyl Chloroformate ^a

| Classification | 10 min | 30 min | 1 h | 4 h | 8 h | End Point (Reference) |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| AEGL-1 (nondisabling) | NR ^b | NR ^b | NR ^b | NR ^b | NR ^b | Insufficient data |
| AEGL-2 (disabling) | 1.3 ppm (6.4 mg/m ³) | 0.87 ppm (4.3 mg/m ³) | 0.70 ppm (3.4 mg/m ³) | 0.18 ppm (0.88mg/m ³) | 0.09 ppm (0.44mg/m ³) | One-third the AEGL-3 values |
| AEGL-3 (lethal) | 3.8 ppm (19 mg/m ³) | 2.6 ppm (13 mg/m ³) | 2.1 ppm (10 mg/m ³) | 0.53 ppm (2.6 mg/m ³) | 0.26 ppm (1.3 mg/m ³) | 1-h rat BMCL ₀₅ (Stillmeadow Inc. 1987) |

^aTreatment of people exposed to chloroformates should consider that pulmonary edema frequently occurs, but its symptoms may not manifest for several hours after exposure and may be aggravated by physical exertion.

^bNR, not recommended. Absence of an AEGL-1 value does not imply that exposure below the AEGL-2 value is without adverse effects

注：本物質の特性理解のため、参考として急性曝露ガイドライン濃度 (AEGL)の原文のURLを記載する。

AEGL (原文)

https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-08/documents/chloroformates_interim.pdf