**CO2 Decription (ENG):**

Carbon dioxide is an odorless, colorless, slightly acidic and non-flammable gas. Inhalation of high concentrations may cause hyperventilation, loss of consciousness, tachycardia and headaches. Prolonged exposure may cause alterations in the person's metabolism.

**CO2 Decription (KH):**

កាបូនឌីអុកស៊ីតគឺជាឧស្ម័នគ្មានក្លិន គ្មានពណ៌ គ្មានជាតិអាស៊ីតបន្តិច និងមិនងាយឆេះ។ ការស្រូបចូលដែលមានកំហាប់ខ្ពស់អាចបណ្តាលឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលខ្លាំង បាត់បង់ស្មារតី tachycardia និងឈឺក្បាល។ ប្រសិនបើ​ការ​ប៉ះពាល់​យូរ​ទៅ វា​អាច​បង្ក​ឱ្យ​មាន​ការ​ប្រែប្រួល​ក្នុង​ការ​រំលាយ​អាហារ​របស់​មនុស្ស​។

**CO Description (ENG):**

Carbon monoxide is an odorless, colorless, tasteless, toxic and highly flammable gas, although it is not irritating, so its exposure can go completely unnoticed. It may result in mental

**CO Description (KH):**

កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីតគឺជាឧស្ម័នគ្មានក្លិន គ្មានពណ៌ គ្មានរសជាតិ គ្មានជាតិពុល និងងាយឆេះ បើទោះបីជាវាមិនមែនជាសារធាតុដែលឆាប់ខឹងក៏ដោយ ដូច្នេះការប៉ះពាល់អាចត្រូវបានគេកត់សម្គាល់ទាំងស្រុង។ អាចនាំអោយមានការច្របូកច្របល់ផ្លូវចិត្ត វិលមុខ ឈឺក្បាល ចង្អោរ ខ្សោយ និងបាត់បង់ស្មារតី។ ប្រសិនបើការប៉ះពាល់យូរកើតឡើង ប្រព័ន្ធប្រសាទ និងសរសៃឈាមបេះដូងអាចនឹងរងផលប៉ះពាល់ ដែលនាំឱ្យមានបញ្ហាប្រព័ន្ធប្រសាទ និងបេះដូង។

**Particle Mater Description (ENG):**

These are suspended particles with an aerodynamic diameter of up to 0.1 µm, called ultrafine particles or ultrafine fraction. They are present in sulfates, elemental carbon, metallic compounds and organic compounds with low vapor pressure saturation.

**Particle Mater Description (KH):**

ពួកវាជាភាគល្អិតព្យួរដែលមានអង្កត់ផ្ចិតខ្យល់រហូតដល់ 0.1 µm ដែលហៅថាភាគល្អិតជ្រុល ឬប្រភាគ ultrafine ។ ពួកវាមាននៅក្នុងស៊ុលហ្វាត កាបូនធាតុ សមាសធាតុលោហធាតុ និងសមាសធាតុសរីរាង្គដែលមានសម្ពាធចំហាយទឹកទាប។

**Battery Level Desciption (ENG):**

Device battery level

**Battery Level Desciption (KH):**

កម្រិតថ្មរបស់ឧបករណ៍

**Temperature Description (ENG):**

Temperature: Refers to the specific heat content of the air at a given place and time. (Cambodia 21 - 38°C).

**Temperature Description (KH):**

សីតុណ្ហភាព៖ សំដៅលើមាតិកាកំដៅជាក់លាក់នៃខ្យល់នៅកន្លែង និងពេលវេលាដែលបានកំណត់។ (កម្ពុជា ២១-៣៨°C)។

**Humidity Description (ENG):**

Humidity: The ratio of the partial pressure of water vapor to the equilibrium vapor pressure of water at a given temperature. To achieve the ideal temperature in the home, it is important that the relative humidity of the air is above 40% and does not exceed 60%. A high humidity ratio also favors the development of respiratory pathologies and the formation of mold.

**Humidity Description (KH):**

សំណើម៖ សមាមាត្រនៃសម្ពាធផ្នែកនៃចំហាយទឹកទៅនឹងសម្ពាធចំហាយទឹកដែលមានលំនឹងនៅសីតុណ្ហភាពដែលបានផ្តល់ឱ្យ។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវសីតុណ្ហភាពល្អបំផុតនៅក្នុងផ្ទះវាជាការសំខាន់ណាស់ដែលសំណើមដែលទាក់ទងនៃខ្យល់គឺលើសពី 40% និងមិនលើសពី 60% ។ សមាមាត្រសំណើមខ្ពស់ក៏ជួយដល់ការវិវត្តនៃរោគផ្លូវដង្ហើម និងការបង្កើតផ្សិតផងដែរ។