KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Hałas |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-EN ISO 9612:2011 (strategia 1 – punkt 9) i PN-N-01307:1994 |
| 6. | Wynik pomiaru | Poziom ekspozycji na hałas [dB]: 78.3  Maksymalny poziom A [dB]: 86  Szczytowy poziom C [dB]: 105 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna poziomu ekspozycji na hałas [dB]: 85  Wartość dopuszczalna maksymalnego poziomu dźwięku A [dB]: 115  Wartość dopuszczalna szczytowego poziomu dźwięku C [dB]: 135  Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów hałasu.  Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0.21 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz-malarz |

CZYNNIK CHEMICZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Aceton |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-Z-04008-7:2002 i PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004 |
| 6. | Wynik pomiaru  - ocena NDS  - ocena NDSP\*) | Wskaźnik narażenia [mg/m3]: Cw=51.8  Najwyższe stężenie chwilowe [mg/m3]: 219.90 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna wskaźnika narażenia [mg/m3]: 600  Wartość dopuszczalna stężenia chwilowego [mg/m3]: 1800  Wskaźnik narażenia nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Najwyższe stężenie chwilowe nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Krotność wartości dopuszczalnej wskaźnika narażenia: 0.09  Krotność wartości dopuszczalnej najwyższego stężenia chwilowego: 0.12 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz-malarz |

\*) – W przypadku pomiarów ciągłych – wartość maksymalna

CZYNNIK CHEMICZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Octan etylu |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-Z-04008-7:2002 i PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004 |
| 6. | Wynik pomiaru  - ocena NDS  - ocena NDSP\*) | Wskaźnik narażenia [mg/m3]: Cw<0.5  Najwyższe stężenie chwilowe [mg/m3]: <0.50 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna wskaźnika narażenia [mg/m3]: 734  Wartość dopuszczalna stężenia chwilowego [mg/m3]: 1468  Wskaźnik narażenia nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Najwyższe stężenie chwilowe nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Krotność wartości dopuszczalnej wskaźnika narażenia: <0.01  Krotność wartości dopuszczalnej najwyższego stężenia chwilowego: <0.01 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz-malarz |
| 9. | Uwagi | Stężenie poniżej oznaczalności – poniżej 0.5 [mg/m3]  Najwyższe stężenie chwilowe poniżej oznaczalności – poniżej - [mg/m3] |

\*) – W przypadku pomiarów ciągłych – wartość maksymalna

CZYNNIK CHEMICZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Octan izobutylu |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-Z-04008-7:2002 i PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004 |
| 6. | Wynik pomiaru  - ocena NDS  - ocena NDSP\*) | Wskaźnik narażenia [mg/m3]: Cw<1.3  Najwyższe stężenie chwilowe [mg/m3]: 3.50 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna wskaźnika narażenia [mg/m3]: 200  Wartość dopuszczalna stężenia chwilowego [mg/m3]: 400  Wskaźnik narażenia nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Najwyższe stężenie chwilowe nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Krotność wartości dopuszczalnej wskaźnika narażenia: <0.01  Krotność wartości dopuszczalnej najwyższego stężenia chwilowego: 0.01 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz-malarz |
| 9. | Uwagi | Stężenie poniżej oznaczalności – poniżej 1.3 [mg/m3] |

\*) – W przypadku pomiarów ciągłych – wartość maksymalna

CZYNNIK CHEMICZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Octan n-butylu |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-Z-04008-7:2002 i PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004 |
| 6. | Wynik pomiaru  - ocena NDS  - ocena NDSP\*) | Wskaźnik narażenia [mg/m3]: Cw=67.4  Najwyższe stężenie chwilowe [mg/m3]: 300.10 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna wskaźnika narażenia [mg/m3]: 200  Wartość dopuszczalna stężenia chwilowego [mg/m3]: 950  Wskaźnik narażenia nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Najwyższe stężenie chwilowe nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Krotność wartości dopuszczalnej wskaźnika narażenia: 0.34  Krotność wartości dopuszczalnej najwyższego stężenia chwilowego: 0.32 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz-malarz |

\*) – W przypadku pomiarów ciągłych – wartość maksymalna