

TABELA 2. KLASYFIKACJA POZIOMU ZAGROŻENIA.

Nr pytania z listy kontrolnej	Klasyfikacja poziomu zagrożenia		
	Bardzo wadliwa	Wadliwa	Można poprawić
5, 7 8	EUH001, EUH006, H242, H220 H221 – gaz, H224 – ciecz, H242 – ciało stałe, H314, EUH014, H250, EUH019, H310, H300, H314EUH070 H370	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H304,H314, EUH015, H335, EUH070, H318, EUH044, EUH029, EUH031 EUH032 EUH066	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225tw <23°C, tz >35°C; H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia H312, H302, H319, H315
11	EUH001, EUH006, H242, H220 H221 – gaz, H314, EUH014, H250, EUH019	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, EUH044	H224 tw <23°C, tz < 35°C H225 tw <23°C, tz >35°C; H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia
12,13,14	EUH001, EUH006, H242, H220 H221 – gaz, H250, EUH019, H310, H314, H370, EUH070	H271 ciecz i ciało stałe H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; H311, H314, EUH014, H335, UH070, H318	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C; H226>23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; H312, H319, H315
17	H242, H220 H221 – gaz, H224, H242 - ciecz; H250, H310, H314, H370, EUH070	H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H314, EUH014, H335, H318, EUH070	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia ; H312, H319
18	H242, H220, H221 – gaz, H224, H242 - ciecz	H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia;EUH018	H224 tw <23°C, tz < 35°C H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia
19	EUH001, EUH006, H220, H221 – gaz, H224, H242 -ciecz	H270 ciecz i ciało stałe H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018	
20	H314	H314,EUH014	
21, 22, 23	EUH001, EUH006, H242 H220 H221 – gaz, H224, H242 –ciecz, R14 – reaguje	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 temp. w. >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku	H224 tw <23C, tz < 35C; H225<23C, >35C; H226 >23C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia;

	gwałtownie z wodą, EUH014, H250, EUH019, H310, H314, EUH070, H370	wrzenia; EUH018, H311, H314, EUH014, H335, EUH070, EUH044	H312, H319, H315
24		EUH001, EUH006, H242, H220 H221 – gaz, H224, H242 –ciecz, EUH014, H250, EUH019, H310, EUH070	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku wrzenia, dla ciała stałego trudne do przełożenia H224 tw <23°C, tz < 35°C H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; EUH018, H312, H311,H314, EUH014, H319, H315, EUH070, EUH044
25	EUH006, H242, H220, H221 – gaz, H224, H242 –ciecz; EUH014, H250 EUH019	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, EUH044	H224 tw <23°C, tz < 35°C H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia
26	H310, H314, EUH070	H311, H314, EUH014, H335, EUH070, H318	H312, H319, H315
27	H242, H220 H221 – gaz, H224, H242 – ciecz, H310, H314, EUH070	H224 temp. w. <35 ⁰ C; H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H314, EUH014, H335, EUH070, H318	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; H312, H319
28	EUH001, EUH006, H242 H220 H221 – gaz, H224, H242 –ciecz, EUH014, H250, EUH019, H310, H300, H314, EUH014, EUH070	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H304, H314, EUH014, H335, EUH070 H318, EUH044	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C; H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; H312, H302, H319, H315
29			H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C; H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia
30, 31	EUH001, EUH006, H242, H220 H221 – gaz, H224, H242 –	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C,	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35°C; H226 >23°C - ciecz w

	ciecz, EUH014, H250, EUH019, H310, H300, H314, EUH070	H225 temp. w. >35 ⁰ ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H304, H314, EUH014, H335, EUH070, H318, EUH044	zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; H312, H302, H319, H315 H224 tw <23°C, tz < 35°C H225<23°C, >35°C, H226 >23°C - ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia
33			
40	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H304, H314, EUH014, H335, EUH070, H318, EUH044	H270 dla gazu, dla cieczy; H271 ciecz i ciało stałe; H224 temp. w. <35 ⁰ C, H225 >35 ⁰ C ciecz w zależności od temp. początku wrzenia; EUH018, H311, H304, H314 EUH014, H335, EUH070, H318, EUH044	H224 tw <23°C, tz < 35°C; H225<23°C, >35;, H226 >23°C- ciecz w zależności od temp. zapłonu i początku wrzenia; H312, H302, H319, H315
41, 42	H310, H314, EUH070	H311, H314, EUH014, EUH070, EUH070, H318	H312, H319