

Колона 1		Колона 2	Колона 3
Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Приложение III списък на предупреждения за опасност, допълнителна информация за опасност на етикета по Регламент (ЕО) № 1272/2008	Прагови количества (в тонове)	
		Нисък рисков потенциал	Висок рисков потенциал
Раздел "Н" – Опасности за здравето			
Н1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция	Н300 3.1 — Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2	5	20
	Смъртоносен при поглъщане.		
	Н310 3.1 — Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2		
	Смъртоносен при контакт с кожата.		
	Н330 3.1 — Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2		
	Смъртоносен при вдишване.		
	Н300 + Н310 3.1 — Остра токсичност (орална) и остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2		
	Смъртоносен при поглъщане или при контакт с кожата		
Н300 + 3.1 — Остра токсичност (орална) и остра токсичност			

	<p>H330 (инхалационна), категория на опасност 1, 2</p> <p>Смъртоносен при поглъщане или при вдишване</p> <p>H310 3.1 — Остра токсичност (дермална) и остра</p> <p>H330 токсичност (инхалационна), категория на опасност 1, 2</p> <p>Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване</p> <p>H300 3.1 — Остра токсичност (орална), остра</p> <p>H310 токсичност (дермална) и остра</p> <p>H330 токсичност (инхалационна), категория на опасност 1, 2</p> <p>Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване</p>		
<p>H2 Остра токсичност</p> <p>– Категория 2, всички пътища на експозиция</p> <p>– Категория 3, инхалаторен път на експозиция (виж забележка 7)</p>	<p>H301 3.1 — Остра токсичност (орална), категория на опасност 3</p> <p>Токсичен при поглъщане.</p> <p>H311 3.1 — Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3</p>	50	200

		Токсичен при контакт с кожата		
H331		3.1 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3		
		Токсичен при вдишване.		
H301 +	H311	3.1 — Остра токсичност (орална) и остра токсичност (дермална), категория на опасност 3		
		Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата		
H301 +	H331	3.1 — Остра токсичност (орална) и остра токсичност (инхалационна), категория на опасност 3		
		Токсичен при поглъщане или при вдишване		
H311 +	H331	3.1 — Остра токсичност (дермална) и остра токсичност (инхалационна), категория на опасност 3		
		Токсичен при контакт с кожата или при вдишване		
H301 +	H311	3.1 — Остра токсичност (орална), остра токсичност (дермална) и		

	<p>+ H331 остра токсичност (инхалационна), категория на опасност 3</p> <p>Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване</p>		
<p>H3 Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</p> <p>STOT SE, Категория 1</p>	<p>H370 3.8 — Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 1</p> <p>Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.</p>	50	200
Раздел "P" – Физични опасности			
<p>P1a Експлозивни (виж забележка 8)</p> <p>– Нестабилни експлозивни, или</p> <p>– Експлозивни, подкласове 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 или 1.6, или</p>	<p>H200, 2.1 - Експлозивни, нестабилни експлозивни (Нестабилен експлозив)</p> <p>H201, 2.1 -Експлозивни, подклас 1.1 (Експлозив; опасност от масова експлозия)</p> <p>H202, 2.1 - Експлозивни, подклас 1.2 (Експлозив; сериозна опасност от</p>	10	50

<p>– Вещества или смеси, които имат експлозивни свойства съгласно метод А.14 от Регламент (ЕО) № 440/2008 на Комисията от 30 май 2008 г. за установяване на методи на изпитване съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (ОВ, L 142, 31.5.2008 г., стр. 1) (виж забележка 9) и не принадлежат към класовете на опасност – органични пероксиди или самоактивиращи се вещества и смеси</p>	<p>разпръскване) H203, 2.1 - Експлозиви, подклас 1.3 (Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване) H205 - може да предизвика масова експлозия при пожар</p>								
<p>P16 Експлозиви (виж забележка 8)</p> <p>Експлозиви, подклас 1.4 (виж забележка 10)</p>	<table border="1"> <tr> <td>H204</td> <td>2.1 — Експлозиви, подклас 1.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Опасност от пожар или разпръскване.</td> </tr> </table>	H204	2.1 — Експлозиви, подклас 1.4		Опасност от пожар или разпръскване.	50	200		
H204	2.1 — Експлозиви, подклас 1.4								
	Опасност от пожар или разпръскване.								
<p>P2 Запалими газове</p> <p>Запалими газове, Категория 1 или 2</p>	<table border="1"> <tr> <td>H220</td> <td>2.2 — Запалими газове, категория на опасност 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изключително запалим газ.</td> </tr> <tr> <td>H221</td> <td>2.2 — Запалими газове, категория на опасност 2 Запалим газ</td> </tr> </table>	H220	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 1		Изключително запалим газ.	H221	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 2 Запалим газ	10	50
H220	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 1								
	Изключително запалим газ.								
H221	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 2 Запалим газ								
<p>P3a Запалими аерозоли (виж забележка 11.1)</p> <p>“Запалими” аерозоли, Категория 1 или 2, съдържащи запалими газове Категория 1 или 2, или запалими течности Категория 1</p>	<table border="1"> <tr> <td>H222</td> <td>2.3 – Аерозоли, категория на опасност 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изключително запалим аерозол.</td> </tr> <tr> <td>H223</td> <td>2.3 – Аерозоли, категория на опасност 2</td> </tr> </table>	H222	2.3 – Аерозоли, категория на опасност 1		Изключително запалим аерозол.	H223	2.3 – Аерозоли, категория на опасност 2	150 (нетно тегло)	500 (нетно тегло)
H222	2.3 – Аерозоли, категория на опасност 1								
	Изключително запалим аерозол.								
H223	2.3 – Аерозоли, категория на опасност 2								

	Запалим аерозол.		
<p>R36 Запалими аерозоли (виж забележка 11.1)</p> <p>“Запалими” аерозоли, Категория 1 или 2, несъдържащи запалими газове Категория 1 или 2, или запалими течности Категория 1 (виж забележка 11.2)</p>		5 000 (нетно тегло)	50 000 (нетно тегло)
<p>R4 Оксидиращи газове</p> <p>Оксидиращи газове, Категория 1</p>	<p>H270 2.4 — Оксидиращи газове, категория на опасност 1</p> <p>Може да предизвика или усилва пожар; окислител.</p>	50	200
<p>R5a Запалими течности</p> <p>– Запалими течности, Категория 1, или</p> <p>– Запалими течности, Категория 2 или 3, които се държат на температура под точката им на кипене, или</p> <p>– Други течности с пламна температура ≤ 60 °C, които се съхраняват при температура над точката им на кипене (виж забележка 12)</p>	<p>H224 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 1</p> <p>Исключително запалими течност и пари.</p> <p>H225 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 2</p> <p>Силно запалими течност и пари.</p>	10	50
<p>R5b Запалими течности</p> <p>– Запалими течности, Категория 2 или 3, при които специфични условия на експлоатация, като например високо налягане или висока температура, могат да създадат опасност от големи аварии, или</p> <p>– Други течности с пламна температура > 60 °C, при които специфични условия на експлоатация, като например високо налягане или висока</p>	<p>H226 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>Запалими течност и пари.</p>	50	200

температура, могат да създадат опасност от големи аварии (виж забележка 12)			
<p>P5в Запалими течности</p> <p>Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б</p>		5 000	50 000
<p>P6а Самоактивиращи се вещества и смеси и органични пероксиди</p> <p>Самоактивиращи се вещества и смеси, тип А или В, или органични пероксиди, тип А или В</p>	<p>H240 2.8 —</p> <p>Самоактивиращи се вещества и смеси, тип А</p> <p>2.1.5 —</p> <p>Органични пероксиди, тип А</p> <p>Може да предизвика експлозия при нагряване</p>	10	50
	<p>H241 2.8 —</p> <p>Самоактивиращи се вещества и смеси, тип В</p> <p>2.1.5 —</p> <p>Органични пероксиди, тип В</p>		
	<p>Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.</p>		
<p>P6б Самоактивиращи се вещества и смеси и органични пероксиди</p> <p>Самоактивиращи се вещества и смеси, тип С, D, E или F, или органични пероксиди, тип С, D, E или F</p>	<p>H242 2.8 —</p> <p>Самоактивиращи се вещества и смеси, типове С, D, E, F</p> <p>2.1.5 —</p> <p>Органични пероксиди, типове С, D, E, F</p> <p>Може да предизвика пожар при нагряване.</p>	50	200
	<p>H250 2.9 —</p>		

<p>P7 Пирофорни течности и твърди вещества</p> <p>Пирофорни течности, Категория 1</p> <p>Пирофорни твърди вещества, Категория 1</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>Пирофорни течности, категория на опасност 1</p> <p>2.10 — Пирофорни твърди вещества, категория на опасност 1</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Самозапалва се при контакт с въздух.</p> </td> </tr> </table>		<p>Пирофорни течности, категория на опасност 1</p> <p>2.10 — Пирофорни твърди вещества, категория на опасност 1</p>		<p>Самозапалва се при контакт с въздух.</p>	50	200				
	<p>Пирофорни течности, категория на опасност 1</p> <p>2.10 — Пирофорни твърди вещества, категория на опасност 1</p>										
	<p>Самозапалва се при контакт с въздух.</p>										
<p>P8 Оксидиращи течности и твърди вещества</p> <p>Оксидиращи течности, Категория 1, 2 или 3, или</p> <p>Оксидиращи твърди вещества, Категория 1, 2 или 3</p>	<table border="1"> <tr> <td>H271</td> <td> <p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 1</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 1</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.</p> </td> </tr> <tr> <td>H272</td> <td> <p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 2, 3</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 2, 3</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Може да усили пожара; окислител</p> </td> </tr> </table>	H271	<p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 1</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 1</p>		<p>Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.</p>	H272	<p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 2, 3</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 2, 3</p>		<p>Може да усили пожара; окислител</p>	50	200
H271	<p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 1</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 1</p>										
	<p>Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.</p>										
H272	<p>2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 2, 3</p> <p>2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 2, 3</p>										
	<p>Може да усили пожара; окислител</p>										
Раздел “Е” – Опасности за околната среда											
<p>E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p>	<table border="1"> <tr> <td>H400</td> <td> <p>4.1 — Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p> </td> </tr> </table>	H400	<p>4.1 — Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p>	100	200						
H400	<p>4.1 — Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p>										

	Силно токсичен за водните организми.		
	H410 4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1		
	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.		
E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	H411 4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	200	500
	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.		
Раздел “О” – Други опасности			
O1 Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUN014	EUN 014	100	500
	Реагира бурно с вода.		
O2 Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, Категория 1	H260 – При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят	100	500
O3 Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUN029	EUN 029	50	200
	При контакт с вода се отделя токсичен газ.		