

Data compilazione		nr.scheda /campione		Presenza da sottoscrivere *	Nota **
Classe di pericolo		Codice CLP	Descrizione		
HP1	Esplosivo	H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241			non ritirabile
HP2	Comburente	H270, H271, H272			non ritirabile
HP3	Infiammabile	H220	Gas altamente infiammabile.		
		H221	Gas infiammabile.		
		H222	Aerosol altamente infiammabile.		
		H223	Aerosol infiammabile.		
		H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.		
		H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
		H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.		
		H226	Liquido e vapori infiammabili.		
		H228	Solido infiammabile.		
		H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.		
		H251	Autoriscaldante; può infiammarsi.		
		H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.		
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.				
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.				
HP4	Irritante	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
		H315	Provoca irritazione cutanea.		
		H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
		H319	Provoca grave irritazione oculare.		
HP5	Nocivo con tossicità specifica	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
		H370	Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
		H371	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
		H372	Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
		H373	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
H335	Può irritare le vie respiratorie.				
HP6	Tossicità acuta	H300	Letale se ingerito. Acute Tox.1		
		H300	Letale se ingerito. Acute Tox.2		
		H301	Tossico se ingerito.		
		H302	Nocivo se ingerito.		
		H310	Letale a contatto con la pelle.Acute Tox.1		
		H310	Letale a contatto con la pelle.Acute Tox.2		
		H311	Tossico per contatto con la pelle.		
		H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
		H330	Letale se inalato. Acute Tox.1		
		H330	Letale se inalato. Acute Tox.2		
		H331	Tossico se inalato.		
		H332	Nocivo se inalato.		
HP7	Cancerogeno	H350	Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio).		
		H351	Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio).		
HP8	Corrosivo	H314			
HP9	Infettivo	Infettivo			non ritirabile
HP10	Tossico per la riproduzione	H360	Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
		H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
HP11	Mutageno	H340	Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)		
		H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		
HP12	Liberazione gas a tossicità acuta	EUH29, EUH31, EUH32			non ritirabile
HP13	Sensibilizzante	H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.		
		H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.		
HP14	Ecotossico	H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.		
		H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
		H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
		H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
HP15	Rifiuto che può manifestare una delle caratteristiche di pericolo sopra citate	H205, EUH001, EUH019, EUH044			non ritirabile

* siglare per dichiararne la presenza

Timbro e firma del produttore/detentore

** qualora la classe sia attribuita a titolo cautelativo e conseguentemente non siano o non si vogliono indicare le CLP di riferimento riportare la dicitura "cautelativa"