

	SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO: Attribuzione classe/i di pericolo	ALLEGATO RIR
		M100-11 Rev.00 del 09/08/2020

N° DI OMOLOGA : _____

Scheda di caratterizzazione del rifiuto del ____/____/____

Rag. Soc. produttore: _____

E.E.R. _____

ATTRIBUZIONE CLASSE/I DI PERICOLO: allegato di compilazione obbligatoria se il rifiuto ricade nelle categorie della L. 105/2015 (aziende a Rischio di Incidente Rilevante), con indicazione della presenza e quantità di sostanze pericolose ricadenti nelle stesse.

A3. CLASSE DI PERICOLO

Non pericoloso (Decisione 2000/532/Ce e s.m.i.)

Pericoloso, caratteristiche di pericolo attribuite (barrare la/le caselle)

(Nota: le classi di pericolo barrate devono coincidere con quelle riportate sul F.I.R.)

HP 1	HP 2	HP 3	HP 4	HP 5	HP 6	HP 7	HP 8	HP 9	HP 10	HP 11	HP 12	HP 13	HP 14	HP 15
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

NOTA - (*) obbligatorio indicare la sostanza che genera la Classe di Pericolo rientrante nella normativa R.I.R.

Caratteristica di pericolo HP	Classe di pericolo e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo H ___	Denominazione del composto contenuto nel rifiuto che conferisce allo stesso l'indicazione di pericolo barrata
<input type="checkbox"/> HP 1 Esplosivo (*)	<input type="checkbox"/> (*) Unst.Expl.	H200	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Expl. 1.1	H201	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Expl. 1.2	H202	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Expl. 1.3	H203	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Expl. 1.4	H204	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Self-react.A	H240	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Org. Perox.A		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Self-react.B	H241	(*)
<input type="checkbox"/> (*) Org. Perox.B	(*)		
<input type="checkbox"/> HP 2 Comburente (*)	<input type="checkbox"/> (*) Ox. Gas 1	H270	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Ox. Liq. 1	H271	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Ox. Sol. 1		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H272	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3		(*)
<input type="checkbox"/> HP 3 Infiammabile (*)	<input type="checkbox"/> (*) Flam. Gas 1	H220	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Flam. Gas 2	H221	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Aerosol 1	H222	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Aerosol 2	H223	(*)

Firma e timbro _____

Caratteristica di pericolo HP	Classe di pericolo e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo H _ _ _	Denominazione del composto contenuto nel rifiuto che conferisce allo stesso l'indicazione di pericolo barrata
	<input type="checkbox"/> (*) Flam. Liq. 1	H224	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Flam. Liq. 2	H225	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Flam. Liq. 3	H226	(*)
	<input type="checkbox"/> Flam. Sol. 1	H228	
	<input type="checkbox"/> Flam. Sol. 2		
	<input type="checkbox"/> (*) Self.-react. CD	H242	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Self.-react. EF		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Org. Perox. CD		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Org. Perox. EF		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Pyr. Liq. 1	H250	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Pyr. Sol. 1		(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Self-heat. 1	H251	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Self-heat. 2	H252	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Water-react. 1	H260	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Water-react. 1	EUH014	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Water-react. 2	H261	(*)
<input type="checkbox"/> (*) Water-react. 3	(*)		
<input type="checkbox"/> HP 4 Irritante – irritazione cutanea e lesioni oculari (*)	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1A*	H314 se concent. < 5%	
	<input type="checkbox"/> Skin irrit. 2	H315	
	<input type="checkbox"/> Eye dam. 1	H318	
	<input type="checkbox"/> Eye irrit. 2	H319	
<input type="checkbox"/> HP 5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione (*)	<input type="checkbox"/> (*) STOT SE 1	H370	(*)
	<input type="checkbox"/> STOT SE 2	H371	
	<input type="checkbox"/> STOT SE 3	H335	
	<input type="checkbox"/> STOT RE 1	H372	
	<input type="checkbox"/> STOT RE 2	H373	
	<input type="checkbox"/> Asp. Tox. 1	H304	
<input type="checkbox"/> HP 6 Tossicità acuta (*)	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 1 (Oral)	H300	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 2 (Oral)	H300	(*)
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Oral)	H301	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Oral)	H302	
	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 1 (Dermal)	H310	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 2 (Dermal)	H310	(*)
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	
	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 1 (Inhal.)	H330	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Acute Tox. 2 (Inhal.)	H330	(*)

Caratteristica di pericolo HP	Classe di pericolo e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo H _ _ _	Denominazione del composto contenuto nel rifiuto che conferisce allo stesso l'indicazione di pericolo barrata
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	(*)
	<input type="checkbox"/> Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	
<input type="checkbox"/> HP 7 Cancerogeno (*)	<input type="checkbox"/> Carc. 1A	H350	
	<input type="checkbox"/> Carc. 1B		
	<input type="checkbox"/> Carc. 2	H351	
<input type="checkbox"/> HP 8 Corrosivo (*)	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1A*	H314 se concent. ≥ 5%	
	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1B*		
	<input type="checkbox"/> Skin corr. 1C*		
<input type="checkbox"/> HP 9 Infettivo (*)	n.p.	n.p.	
<input type="checkbox"/> HP 10 Tossico per la riproduzione (*)	<input type="checkbox"/> Repr. 1A	H360	
	<input type="checkbox"/> Repr. 1B		
	<input type="checkbox"/> Repr. 2	H361	
<input type="checkbox"/> HP 11 Mutageno (*)	<input type="checkbox"/> Muta 1A	H340	
	<input type="checkbox"/> Muta 1B		
	<input type="checkbox"/> Muta 2	H341	
<input type="checkbox"/> HP 12 Liberazione di gas a tossicità acuta (*)	Non esiste una classe specifica per sostanze e miscele che a contatto con l'acqua o acidi liberano gas a tossicità acuta	<input type="checkbox"/> EUH029	(*)
		<input type="checkbox"/> EUH031	(*)
		<input type="checkbox"/> EUH032	(*)
<input type="checkbox"/> HP 13 Sensibilizzante (*)	<input type="checkbox"/> Skin Sens. 1	H317	
	<input type="checkbox"/> Resp. Sens. 1	H334	
<input type="checkbox"/> HP 14 Ecotossico (*)	<input type="checkbox"/> (*) Aquatic Acute 1	H400	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Aquatic Chronic 1	H410	(*)
	<input type="checkbox"/> (*) Aquatic Chronic 2	H411	(*)
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 3	H412	
	<input type="checkbox"/> Aquatic Chronic 4	H413	
	<input type="checkbox"/> Ozone	H420	
<input type="checkbox"/> HP 15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarsi successivamente (*)	Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio	<input type="checkbox"/> H205	(*)
	Esplosivo allo stato secco	<input type="checkbox"/> EUH001	
	Può formare perossidi esplosivi	<input type="checkbox"/> EUH019	
	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	<input type="checkbox"/> EUH044	