

VERIFICA DELLA SUSSISTENZA DELL'OBBLIGO DI PRESENTAZIONE DELLA RELAZIONE DI RIFERIMENTO APPLICANDO LA PROCEDURA PREVISTA DALL'ALLEGATI I AL DM 95 DEL 15.04.2019.

In riferimento al D.M. 95 del 15.04.2019 si riporta di seguito una prima valutazione sulla sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento.

La ditta effettua processi galvanici su pezzi in ferro, ottone e in futuro in alluminio. Le finiture prevalenti sono quelle di Nichelatura, di Cromatura, Doratura, Ottonatura ed in seguito all'ottenimento del Rinnovo ed Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, anche di Ramatura.

In riferimento alla tabella 1 dell'Art. 4 del D.M. 95 del 15.04.2019, si riportano di seguito, suddivise per classe, le sostanze utilizzate dalla ditta che concorrono o concorreranno alla verifica del limite di soglia.

Classe	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno dm ³ /anno
Sostanze cancerogene o mutagene (accertate o sospette)	H350, H350(i), H351, H340, H341	≥10

Nome Italiano	Tipo agente	Codice Frase H					Quantità
Solfato di Nichel	SOSTANZA	H340	H341	H350	H350i	H351	4.600 kg/anno
Nichel Dichloride	SOSTANZA	H340	H341	H350i			1.290 kg/anno
Nichel Metallo	SOSTANZA	H351					200 Kg/anno
Totale complessivo classe							6090 kg/anno

Classe	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno dm ³ /anno
Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente	H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361(d), H361(f), H361(fd), H400, H410, H411 R54, R55, R56, R57	≥100

Nome Italiano	Tipo agente	Codice Frase H					Quantità
Oro Cianuro di Potassio (POTASSIO DICIANOAURO)	SOSTANZA	H300	H310	H330	H400	H410	1 kg/anno
Solfato di Nichel	SOSTANZA	H360D	H400	H410			4.600 kg/anno
Nichel Dichloride	SOSTANZA	H360D	H400	H410			1.290 kg/anno
Tristar 300 AF DS	MISCELA	H360FD					150 kg/anno
Techni en Zincate	MISCELA	H411					260 Kg/anno
Acido Borico	SOSTANZA	H360FD					300 l/anno
Ammoniaca 31%	MISCELA	H400	H411				2 l/anno
Crystal Black 710 PART A	MISCELA	H400	H410				27 Kg/anno

Fix-o-dur EC HARDENER	MISCELA	H361d				5 kg/anno
Fix-o-dur EC	MISCELA	H411				5 kg/anno
Diluyente PUR LENTO	MISCELA	H304	H411			5 kg/anno
Epoxyprimer white plus	MISCELA	H411				2 kg/anno
00580 - Vernice	MISCELA	H304	H411			2 kg/anno
Totale complessivo classe						6.649 Kg/anno

Classe	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno dm ³ /anno
Sostanze tossiche per l'uomo	H301, H311, H331, H370, H371, H372	≥1000

Nome Italiano	Tipo agente	Codice Frase H			Quantità
Solfato di Nichel	SOSTANZA	H372			4.600 kg/anno
Nickel Dichloride	SOSTANZA	H301	H331	H372	1.290 kg/anno
Picklane 68	MISCELA	H301			20 Kg/anno
Picklane INB 51	MISCELA	H311	H331		12 kg/anno
Crystal 301 Brightener	MISCELA	H331			450 kg/anno
Nichel Metallo	SOSTANZA	H372			200 Kg/anno
Epidor 470 R	MISCELA	H311	H331		10 kg/anno
Totale complessivo classe					6.582 kg/anno

Classe	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno dm ³ /anno
Sostanze pericolose per l'uomo o per l'ambiente	H302, H312, H332, H412, H413, R58	≥10000

Nome Italiano	Tipo agente	Codice Frase H			Quantità
Acqua Ossigenata sol 35%	MISCELA	H302			40 kg/anno
Cloruro Ferrico 40-41 %	MISCELA	H302			4.400 kg/anno
solfato di nichel	SOSTANZA	H302	H312	H332	4.600 kg/anno
Picklane INB 51	MISCELA	H302	H332	H412	12 kg/anno
Crystal 301 Brightener	MISCELA	H302	H412		450 kg/anno
Diastar 100 CORRECTOR	MISCELA	H302			30 kg/anno
Catalizzatore POLIURETANICO	MISCELA	H332	H412		5 kg/anno
Presol 7061	MISCELA	H302			175 kg/anno
Presol 1076 IG	MISCELA	H302			75 kg/anno
Epidor 470 R	MISCELA	H302	H412		10 kg/anno
Crystal Black 710 PART A	MISCELA	H302			20 kg/anno
Crystal Black 710 PART B	MISCELA	H302	H332	H412	20 kg/anno
Trasparente a forno 10 GL	MISCELA	H412			50 kg/anno
Soft LPL Hardener	MISCELA	H332			3 kg/anno

Acriflex incolore matt	MISCELA	H412			3 kg/anno
29342 - Catalizzatore	MISCELA	H332			3 kg/anno
CP2327 - Vernice	MISCELA	H332			2 kg/anno
RAL8008 - Vernice	MISCELA	H412			2 kg/anno
<i>Totale complessivo classe</i>					<i>9.900 Kg/anno</i>

Dalla verifica della fase 1 e 2, si evidenzia che sono superati i valori di soglia per 3 classi, si provvederà pertanto al completamento delle restanti fasi.

Marcon (Venezia) 10.11.2022

Cordiali Saluti
Il procuratore incaricato
Arch. Moretto Federico



Stampa: ARCA... FEDERICO...
ARCA...
PIANIFICATORI...
PAESAGGISTI...
CONSERVATORI...
...to architetto...