

INDUSTRIE INSALUBRI SCHEMA DI PERICOLO

| | |
|--|---|
| Azienda | LZ SOLAR SRLS |
| Attività | Parte I – Industrie di prima classe - B) Prodotti e materiali - 100. Rifiuti solidi |
| Indirizzo sede operativa (se diversa dalla sede legale) | VIA A. DE GASPERI N. SNC 36060 PIANEZZE (VI) |
| Nominativo persona di riferimento | Ivana Jeremic |
| N. telefono persona di riferimento | +49 170 2967718 |
| E-mail persona di riferimento | lz.solar@hotmail.com |

SOSTANZE PRESENTI: compilare modulo allegato

| SCARICHI IDRICI | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizzazione allo scarico | Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> in fase di richiesta pratica REP_PROV_VI/VI-SUPRO/0092450 del 01/03/2024 |
| Autorizzazione n. | rilasciata in data da |
| Collegamento a fognatura | Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> |
| Scarico diretto in acque superficiali | Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianto di trattamento acque | Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> |

| EMISSIONI IN ATMOSFERA | |
|--|--|
| Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Autorizzazione n. rilasciata in data da | |

| RIFIUTI | | |
|--|------------|-------------------|
| Presenza di rifiuti pericolosi Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> sono presenti solo rifiuti non pericolosi | | |
| <i>Se presenti rifiuti pericolosi indicare nome, codice CER e quantità max in stoccaggio</i> | | |
| Nome | Codice CER | Quantità max (kg) |
| Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213* (limitatamente ai pannelli fotovoltaici) | 160214 | 50.000 |
| Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*, 200123* e 200135* (limitatamente ai pannelli fotovoltaici) | 200136 | |
| Eventuale autorizzazione n. rilasciata in data daIN FASE DI RICHIESTA.. | | |

| PREVENZIONE INCENDI | |
|--|--|
| Obbligo del Certificato Prevenzione Incendi (CPI) Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Attività previste (Rg: D.M. 16.02.82) n° | NESSUNA |
| Utilizzo combustibili Gassosi <input type="checkbox"/> | Liquidi <input type="checkbox"/> Solidi <input type="checkbox"/> |
| CPI rilasciato in data con atto prot. n. | |

Data compilazione 20/03/2024

Firma: Jeremic Ivana

INDUSTRIE INSALUBRI

SCHEMA DI PERICOLO

ELENCO SOSTANZE

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Indicare con una "x", nella prima colonna, le sostanze presenti in azienda ed indicare, nella terza colonna, le quantità massime che possono essere presenti in azienda.

| | SOSTANZE | QUANTITA' MAX PRESENTI |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| | Acetilene | |
| | Aceto | |
| | Acetone | |
| | AcidoAcetico | |
| | AcidoBenzoico | |
| | AcidoBromidrico | |
| | AcidoCianidrico | |
| | AcidoCitrico | |
| | AcidoCloridrico | |
| | AcidoFluoridrico | |
| | AcidoFormico | |
| | AcidoFosforico | |
| | AcidoLattico | |
| | Acido nitrico | |
| | Acido ossalico | |
| | Acido picrico | |
| | Acido salicilico | |
| | Acido solfidrico | |
| | Acido solforico | |
| | Acido tartarico | |
| | Acqua ossigenata, perossidiE persali | |
| | Acqua regia | |
| | Agrumi,Frutta,Legumi | |
| | Alcooli | |
| | Aldeidi | |
| | Allume | |
| | Allumina | |
| | Alluminio solfato | |
| | Alluminio | |
| | Alogeno-derivati organici | |
| | Amianto | |
| | Amine | |
| | Amino-derivati organici | |
| | Ammoniaca | |
| | Anidride Acetica | |
| | AnidrideCarbonica | |
| | AnidrideFosforica | |
| | AnidrideFtalica | |
| | Anidride maleica | |
| | Anidride solforosa | |
| | AntimonioEComposti | |
| | Argento | |
| | ArsenicoEComposti | |
| | BarioIdrossido | |
| | Bario perossido | |
| | Benzina | |
| | BenzoloEd omologhi | |

INDUSTRIE INSALUBRI

SCHEMA DI PERICOLO

| SOSTANZE | QUANTITA' MAX PRESENTI |
|--|------------------------|
| BerillioEComposti | |
| BevandeFermentate | |
| Bianco di zinco | |
| Boro trifluoruro | |
| Bromo | |
| Bromuri Alcalini | |
| CadmioE Composti | |
| Calce | |
| Calcestruzzo | |
| Calcio Carburo | |
| Calcio Cianamide | |
| Calcio Citrato | |
| Calcio nitrato | |
| Calcio ossido | |
| Canapa | |
| Candele di Cera, stearina, paraffinaE simili | |
| Carbone Attivo | |
| Carbonio solfuro | |
| Carte e Cartoni | |
| Catrame | |
| Cellulosa | |
| Cementi | |
| Ceralacca | |
| Ciano-derivati organici | |
| Cianogeno | |
| Cianuri | |
| Clorati e perclorati di sodio e di potassio | |
| Cloriti | |
| Cloro Biossido | |
| Cloro | |
| Cloropicrina | |
| Cobalto e Composti | |
| Coke | |
| ColleEGelatine AnimaliE sintetiche | |
| Compensati, truciolati, paniforti | |
| Concimi Chimici | |
| CromoE Composti Impiego | |
| Cuoio rigenerato | |
| Dietil-solfuro | |
| Dimetil-solfuro | |
| Distillerie | |
| Esplosivi manipolazione, | |
| Esteri Acrilici E metacrilici | |
| EtereCianocarbonico | |
| Etere Etilico | |
| Etilene ossido | |
| Fecce di vino | |
| Fecole | |
| Fenolo E Clorofenoli | |
| Fluoro | |
| Fosforo | |
| Furfurolo | |
| Gas Compressi,Liquefatti | |
| Gas tossici | |
| Gesso | |
| Glicerina | |
| Glucosio | |
| Gomma naturale | |
| Gomma sintetica | |
| Grafite Artificiale | |

INDUSTRIE INSALUBRI

SCHEDA DI PERICOLO

| SOSTANZE | QUANTITA' MAX PRESENTI |
|---|------------------------|
| Idrocarburi | |
| Idrogeno Fosforato | |
| Idrogeno | |
| Inchiostri | |
| Iodio | |
| Ipocloriti Conc. > 10% | |
| Laminati plastici | |
| Lana | |
| Lanolina | |
| Laterizi | |
| Legno | |
| Lino | |
| Linoleum | |
| Magnesio | |
| Manganese | |
| Mercaptani | |
| Mercurio | |
| MetileBromuro | |
| MetileCloruro | |
| Metile solfato | |
| Naftalina | |
| Nichel E Composti | |
| Nitrocellulosa | |
| Nitrocomposti organici | |
| Nitroglicerina Ed AltriEsteri nitrici di polialcool | |
| Oli di Flemma | |
| Oli minerali | |
| Oli sintetici | |
| Pelli Animali | |
| Piombo E Composti | |
| Piombo-alchili | |
| Pitture E vernici | |
| Piume, mezze piume E piumini | |
| Pneumatici | |
| Policlorobifenili E policloroterfenili | |
| Potassio Idrossido | |
| Potassio | |
| Propilene ossido | |
| Rame | |
| Resine E Lattici naturali | |
| Resine sintetiche | |
| Silicio | |
| Smalti E Lacche | |
| Sodio Carbonato | |
| Sodio Idrossido | |
| Sodio solfuro | |
| Sodio | |
| Solfiti,Bisolfiti, metasolfiti,Iposolfiti | |
| Stagno | |
| Tetraidrotiofene | |
| Titanio Biossido | |
| Torba | |
| Vanadio E Composti | |
| Zinco E Composti | |
| Zolfo | |