

PEDIDO DE ACEITAÇÃO DO RESÍDUO

Data da colheita da amostra:

N.º do Pedido:

Localização do resíduo:

Comercial:

CLIENTE

Nome:

Morada:

Código Postal:

Telefone:

Fax:

Email:

Atividade/CAE:

PRODUTOR

Nome:

Morada:

Código Postal:

Telefone:

Fax:

Email:

Atividade/CAE:

RESÍDUO

Descrição do resíduo:

Código LER:

Estado físico (S/L/P/2fases):

Designação do resíduo:

Processo de origem:

Mat. Primas utilizadas no processo:

Quant.Atual (t):

Quant.Estimada e periodicidade:

Produção contínua e homogénea: S/N

indicar o que interessa

Produção pontual: S/N

indicar o que interessa

Acondicionamento ⁽¹⁾:

Transporte ⁽²⁾:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

FICHA DE SEGURANÇA EM ANEXO: S/N	BOLETIM DE ANÁLISE EM ANEXO: S/N
indicar o que interessa	indicar o que interessa

Elemento de perigosidade ⁽³⁾: _____

Radioativo/Explosivo/Infecioso: _____ S/N indicar o que interessa

Características de perigo ⁽⁴⁾: _____

Outras propriedades: (Coloque uma X)	Presença de cianetos:	Matriz orgânica:
pH: _____ < 7 _____ = 7 _____ > 7	Presença de crómio:	Matriz aquosa:
____ Outras. Especificar:	PCI (cal / g):	

Observações:

O CLIENTE	DATA:	O COMERCIAL	DATA:
-----------	-------	-------------	-------

(1) (2) (3) (4) Ver designações página seguinte.

E.118.1



(1) Acondicionamento	(2) Transporte	(3) Elementos de Perigosidade	4) Características de Perigo
002 - Granel	2 - 2 Eixos	** - sem valor	** - sem valor
003 - Big-Bag	3 - 3 Eixos	C1 - Berílio e seus compostos.	H1 - substâncias e misturas que podem explodir sob o efeito de uma chama ou ser mais sensíveis ao choque e à fricção que o dinitrobenzeno.
004 - Cont. 1 m3	4 - Semi-Reboque	C2 - Compostos de vanádio.	H2 - substâncias e preparações que, em contacto com outras substâncias, nomeadamente com substâncias inflamáveis, apresentam uma reação fortemente exotérmica.
005 - Cont 6 m3	5 - Cisterna	C3 - Compostos de crómio hexavalente.	H3A - Substâncias e preparações no estado líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 21°C (incluindo os líquidos extremamente inflamáveis);
006 - Contentores 8 m3	6 - Contentor 6	C4 - Compostos de cobalto.	H3B - substâncias e preparações líquidas cujo ponto de inflamação é igual ou superior a 21°C e inferior ou igual a 55°C.
007 - Contentores 14 m3 com tampa	7 - Contentor 8	C5 - Compostos de níquel.	H4 - substâncias e preparações não corrosivas que por contacto imediato, prolongado ou repetido com a pele ou as mucosas podem provocar uma reação inflamatória.
008 - Contentor 14 m3 s/ tampa	8 - Contentor 12	C6 - Compostos de cobre.	H5 - substâncias e preparações cuja inalação, ingestão ou penetração cutânea pode representar um risco, limitado, para a saúde.
009 - Contentores 15 m3	9 - Contentor 20	C7 - Compostos de zinco.	H6 - substâncias e preparações (incluindo as substâncias e preparações muito tóxicas) cuja inalação, ingestão ou penetração cutânea pode representar um risco grave, agudo ou crónico para a saúde e inclusivamente causar a morte.
010 - Contentores 20 m3	10 - Contentor 30	C8 - Arsénio e seus compostos.	H7 - substâncias e preparações cuja inalação, ingestão ou penetração cutânea pode provocar cancro ou aumentar a sua ocorrência.
011 - Contentores 25 m3	11 - Contentor 35	C9 - Selénio e seus compostos.	H8 - substâncias e preparações que podem destruir tecidos vivos por contacto.
012 - Contentores 30 m3	12 - Bidons	C10 - Compostos de prata.	H9 - substâncias e preparações que contêm microrganismos viáveis ou suas toxinas, em relação aos quais se sabe ou há boas razões para crer que causam doenças nos seres humanos ou outros organismos vivos.
013 - Contentores 36 m3	13 - Contentor 25	C11 - Cádmio e seus compostos.	H10 - substâncias e preparações cuja inalação, ingestão ou penetração cutânea pode induzir malformações congénitas não hereditárias ou aumentar a sua ocorrência.
014 - Compactadores	14 - Grupagem	C12 - Compostos de estanho.	H11 - substâncias e preparações cuja inalação, ingestão ou penetração cutânea pode induzir defeitos genéticos hereditários ou aumentar a sua ocorrência.
015 - Bidons 200 l com Bujão	15 - Hidro-aspirador	C13 - Antimónio e seus compostos.	H12 - Resíduos que em contacto com a água, o ar ou um ácido libertam gases tóxicos ou muito tóxicos.
016 - Bidons 200 l com Tampa	16 - Banheira	C14 - Telúrio e seus compostos.	H13 - substâncias e preparações cuja inalação ou penetração cutânea pode causar uma reação de hipersensibilização tal que uma exposição posterior à substância ou à preparação produza efeitos nefastos característicos.
017 - Barricas de 100 l plástico	17 - Plataforma	C15 - Compostos de bário, excepto o sulfato de bário.	H14 - Substâncias e preparações que apresentem ou possam apresentar riscos imediatos ou diferidos para um ou vários sectores do ambiente.
018 - Barricas de 100 l metal		C16 - Mercúrio e seus compostos.	
019 - Jerricans 25 l plástico Azul		C17 - Tálío e seus compostos.	
020 - Jerricans 25 l plástico Branco		C18 - Chumbo e seus compostos.	
021 - Jerricans 35 l plástico Azul		C19 - Sulfuretos inorgânicos.	
022 - Jerricans 35 l plástico Branco		C20 - Compostos inorgânicos de flúor, excepto o fluoreto	
023 - Latas		C21 - Cianetos inorgânicos.	
024 - Caixa cartão		C22 - Os seguintes metais alcalinos ou alcalinoterrosos	
025 - Paletes		C23 - Soluções ácidas ou ácidos sob forma sólida.	
026 - Sacos		C24 - Soluções básicas ou bases sob forma sólida.	
027 - Baldes de chapa		C25 - Amianto (poeiras ou fibras).	
028 - Tanques		C26 - Fósforo e seus compostos, com excepção dos fosfato	
029 - Frascos		C27 - Carbonilos metálicos.	
030 - Unidades		C28 - Peróxidos.	
031 - Jerricans 25 l		C29 - Cloratos.	
032 - Jerricans 5 l		C30 - Percloratos.	
033 - Jerricans 10 l		C31 - Azidas.	
034 - Contentores 40 m3		C32 - PCB e ou PCT.	
035 - Jerricans 35 l		C33 - Compostos farmacêuticos ou veterinários.	
036 - Contentor IBC		C34 - Biocidas e substâncias fitofarmacêuticas (por exem	
037 - Big-Bag em palete		C35 - Substâncias infecciosas.	
038 - Cisterna		C36 - Creosol.	
039 - Hidroaspirador		C37 - Isocianatos, tiocianatos.	
040 - Monobloco 10 m3		C38 - Cianetos orgânicos (por exemplo, nitrilos).	
		C39 - Fenóis e compostos fenólicos.	
		C40 - Solventes halogenados.	
		C41 - Solventes orgânicos não halogenados.	
		C42 - Compostos organo-halogenados, com excepção dos pol	
		C43 - "Compostos aromáticos	
		C44 - Aminas alifáticas.	
		C45 - Aminas aromáticas.	
		C46 - Eteres.	
		C47 - Substâncias explosivas, com exclusão das constante	
		C48 - Compostos orgânicos de enxofre.	
		C49 - Produtos da família do policlorodibenzofurano.	
		C50 - Produtos da família do policlorodibenzoparadioxina	
		C51 - Outros hidrocarbonetos e seus compostos de oxigén	

E.118.1

