

Tabela das Substâncias a considerar para o Relatório Base - SANTACARNES - Comércio e Indústria de Carnes de Santarém, S.A.

Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Tipo de Acondicionamento	Bacia de retenção (Sim/Não)	Pavimento impermeabilizado (Sim/Não)	Indicação da operação e/ou forma de utilização de cada substância	Medidas de contenção adoptadas	Observações
Gasóleo	Tipo de energia utilizada na instalação	Orgânico	Combustível	1,67	Ton	0,334	Ton	Reservatório	Sim	Sim	Abastecimento de gerador de emergência e empilhador	Extintores e a zona envolvente da bacia impermeabilizada	
R-407A	Fluido de refrigeração	Inorgânico	Gás de refrigeração			na	na	na	na	na	Equipamento de refrigeração	Manutenção preventiva por pessoal especializado e implementação de rotina de inspeção de fugas	Declarado no anualmente à APA no Formulário de Gases Fluorados
R-410 A	Fluido de refrigeração	Inorgânico	Gás de refrigeração			na	na	na	na	na	Equipamento de refrigeração	Manutenção preventiva por pessoal especializado e implementação de rotina de inspeção de fugas	Declarado no anualmente à APA no Formulário de Gases Fluorados
Amoniaco	Fluido de refrigeração	Inorgânico	Gás de refrigeração	0,4	ton	3,32	Ton	na	na	na	Equipamento de refrigeração	Manutenção preventiva por pessoal especializado e implementação de rotina de inspeção de fugas	
Hipoclorito de sódio	Desinfectantes	Inorgânico	Tratamento e desinfeção	7,2	Ton	2	Ton	Cubas de plástico com estrutura metálica	Não	Sim	Colocação da cuba plástica no local a utilizar. Deslocação da zona de armazenamento para o local a utilizar através de empilhador	Meios de contenção disponíveis nos locais de armazenamento e utilização - Bacia de retenção	O produto é armazenado e utilizado em área industrial impermeabilizada e com rede de drenagem industrial para posterior tratamento na ETAR. O produto utilizado na instalação é autorizado pela DGAV - Lista de produtos autorizada pela DGAV
Peróxido de Hidrogénio	Branqueador (utilizado na triparia para branqueamento)	Orgânico	Branqueamento			1	Ton	Cubas de plástico com estrutura metálica	Não	Sim	Colocação da cuba plástica no local a utilizar. Deslocação da zona de armazenamento para o local a utilizar através de empilhador	Meios de contenção disponíveis nos locais de armazenamento e utilização - Bacia de retenção	
Detergentes	Limpeza e Desinfeção		Produção / Higienização	500	L	250	L	Gerricane plástico	Não	Sim	Deslocação da zona de armazenamento para o local a utilizar através de empilhador. Utilização manual com EPI's adequados	Kit's de contenção. Em caso de derrame encaminhamento através de rede de drenagem industrial para tratamento na ETAR	O produto é armazenado e utilizado em área industrial impermeabilizada e com rede de drenagem industrial para posterior tratamento na ETAR. Os produtos utilizados na instalação são todos autorizados pela DGAV - Lista de produtos autorizada pela DGAV.
Desinfectantes	Desinfeção		Desinfeção	500	L	250	L	Gerricane plástico	Não	Sim	Deslocação da zona de armazenamento para o local a utilizar através de empilhador. Utilização manual com EPI's adequados	Kit's de contenção. Em caso de derrame encaminhamento através de rede de drenagem industrial para tratamento na ETAR	O produto é armazenado e utilizado em área industrial impermeabilizada e com rede de drenagem industrial para posterior tratamento na ETAR. Os produtos utilizados na instalação são todos autorizados pela DGAV - Lista de produtos autorizada pela DGAV.
Oleos novos de lubrificação	Lubrificação	Orgânico	Manutenção/ lubrificação			300	L	Bidon metálico	Sim	Sim	Passagem para Gerricane pequeno para utilização no local de aplicação	Meios de contenção disponíveis nos locais de armazenamento e utilização - Bacia de retenção	
Resíduos	Resíduos		na	(*)		(*)		(*)	(*)	(*)	Locais adequados e pre-definidos	Kit's de contenção. Em caso de derrame encaminhamento através de rede de drenagem industrial para tratamento na ETAR	(*) Quantidade produzida anualmente declarada à APA através do MIRR. Condições de acondicionamento declarada no formulário de renovação da licença ambiental.