

Presente	Identificação/Designação Comercial	Substância(s) Ativa(s)	Uso	Estado físico	Densidade	pH	Solubilidade Em Água	Tipo de armazenagem	Quantidade máxima (q) (tonelada)	Substância designada	Classe/Classificação/Advertência	Tipo Perigo	Classe	Classificação	Secção H/P/E/O	Observações
Sim	Gás Propano	Hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado do petróleo	Combustível	Gás liquefeito	510 kg/m³		Pouco Miscível	Garrafa	0,27 t	18. Gases inflamáveis liquefeitos, categoria 1 ou 2 (incluindo GPL) e gás natural	Gases inflamáveis/1/H220 Gases sob pressão/—/H280					3 locais de armazenagem (Refeitório, Chama piloto Oxidador e Chama piloto Caldeiras) com 2 garrafas cada
Sim	Gasóleo	Gásóleos, fuel Alcanos, C10-20-ramificados e lineares/Hidrocarbonetos renováveis (fração tipo diesel)	Combustível	Líquido	833 kg/m³		Pouco Miscível	Reservatório enterrado	19,98 t	34. c) Produtos petrolíferos e combustíveis alternativos - Gasóleos (incluindo combustíveis para motores diesel, fuelóleos domésticos e gasóleos de mistura)	Líquidos inflamáveis/3/H226 Carcinogenicidade/2/H351 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida/2/H373 Corrosão/Irritação cutânea/2/H315 Toxicidade Aguda-Inalação/4/H332 Perigoso para o ambiente aquático/2/H411 Toxicidade por aspiração/1/H304					Reservatório enterrado para armazenagem e abastecimento de gasóleo, com capacidade volumétrica de 24 m3
Sim	Fuelóleo n.º 3	Fuels, diesel	Combustível	Líquido	875 kg/m³		Pouco Miscível	Silo	96,25 t	34. a) Produtos petrolíferos e combustíveis alternativos - Gasolinas e naftas	Toxicidade Aguda-Inalação/4/H332 Irritante para a pele/2/H315 Toxicidade por Aspiração/1/H304 Cancerígeno/2/H351 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)/2/H373 Toxicidade para organismos aquáticos (crónico)/2/H411					2 depósitos de armazenamento de 30 m3 e um de 50 m3
Sim	Galp Formula Energy 5W40	Óleos base Aditivos	Lubrificante	Líquido	854 kg/m³		Pouco Miscível	Embalagem Metálica	0,35 t	não	Não aplicável					2 Embalagens de metal de 205 L De acordo com a FDS, o produto não é classificado em conformidade com o Regulamento CLP
Sim	Econox FP	Ácido Fórmico Formiato sódico Ácido Propiónico Propionato sódico	Aditivo	Líquido	1 170 kg/m³	4,0	Miscível	Unicubo/IBC	2,34 t	não	Líquidos inflamáveis/3/H226 Irritação cutânea/1B/H315 Lesões oculares graves/1/H318 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves/—/H314	Físico	Líquidos inflamáveis	Categoria 3	P5a ou P5b ou P5c	2 Unicubo/IBC de 1000 L cada
Sim	Aquaservice Complexlor	Hipoclorito de sódio Hidróxido de sódio	ETA	Líquido	1 200 kg/m³	13,0	Miscível	Embalagem Plástico	0,07 t	não	Corrosão cutânea/1B/H314 Perigoso para o ambiente aquático/1/H400	Ambiente	Perigoso para o ambiente aquático	Toxicidade Aguda - Categoria 1	E1	2 Embalagens de plástico de 30 L
Sim	Galp Hidrolep 32	Óleos base Aditivos	Lubrificante	Líquido	874 kg/m³		Pouco Miscível	Embalagem Metálica	0,18 t	não	Não aplicável					1 Embalagens de metal de 205 L De acordo com a FDS, o produto não é classificado em conformidade com o Regulamento CLP
Sim	Galp Transoil 85W140	Óleos base minerais Aditivos	Lubrificante	Líquido	909 kg/m³		Pouco Miscível	Embalagem Metálica	0,37 t	não	Não aplicável					2 Embalagens de metal de 205 L De acordo com a FDS, o produto não é classificado em conformidade com o Regulamento CLP
Sim	Hipoclorito de Sódio	Hipoclorito de sódio	Higienização	Líquido	1 300 kg/m³	12,5	Miscível	Unicubo/IBC	2,60 t	não	Perigoso para o ambiente aquático/1/H400 Toxicidade para organismos aquáticos (crónico)/2/H411 Corrosivo para os metais/1/H290 Corrosão cutânea/1A/H314	Ambiente	Perigoso para o ambiente aquático	Toxicidade Aguda - Categoria 1	E1	2 Unicubo/IBC de 1000 litros
Sim	Galp Belona EP2	Óleos base Aditivos	Lubrificante	Pastoso	889 kg/m³		Pouco Miscível	Embalagem Metálica	0,36 t	não	Não aplicável					2 Embalagens de metal de 205 L De acordo com a FDS, o produto não é classificado em conformidade com o Regulamento CLP
Sim	Galp Galáxia LD	Óleos base minerais Aditivos	Lubrificante	Líquido	887 kg/m³		Pouco Miscível	Embalagem Metálica	0,36 t	não	Não aplicável					2 Embalagens de metal de 205 L De acordo com a FDS, o produto não é classificado em conformidade com o Regulamento CLP
Sim	Nofoam	Mistura aquosa de base de silicone	Higienização	Líquido	960 kg/m³	8,5	Miscível	Embalagem Plástico	0,05 t	não	Não aplicável					5 Embalagens de plástico de 10 L De acordo com a FDS, este produto não é classificado como perigoso
Sim	Abutox	Butilhidroxianisol Butil Hidroxi tolueno	Aditivo	Líquido	927 kg/m³		Pouco Miscível	Unicubo/IBC	1,85 t	não	Toxicidade aguda/4/H302 Irritação cutânea/2/H315 Lesões oculares graves/irritação ocular/2/H319 Carcinogenicidade/2/H351 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única/3/H335 Perigoso para o ambiente aquático/—/H410	Saúde	Toxicidade aguda	Categoria 4	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Unicubo/IBC de 1000 L cada
Sim	Cetamine G840	2-dietilaminoetanol 2-aminoetanol (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	ETA	Líquido	1 010 kg/m³	12,7	Miscível	Embalagem Plástico	0,09 t	não	Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático/3/H412 Lesões oculares graves/1/H318 Corrosão Cutânea/1A/H314 Toxicidade específica em determinados órgãos (exposições repetidas)/2/H373 Toxicidade para as vias respiratórias (exposição única)/3/H335	Saúde	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição Repetida	Categoria 2	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens de plástico de 30 L cada
Sim	Gardo Pure WT 442	Dissulfito de dissódio meta-bissulfito de sódio	ETA	Líquido	1 320 kg/m³	4,4	Miscível	Embalagem Plástico	0,12 t	não	Lesões oculares graves/1/H318	Saúde	Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens de plástico de 30 L
Sim	Hand Wash Industrial	Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio	Higienização	Líquido	1 030 kg/m³	6,5	Miscível	Embalagem Plástico	0,03 t	não	Irritação ocular/2/H319	Saúde	Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens plástico de 10 L cada
Sim	Matic Plus	Hidróxido Potássico Ácido Etidronico Pirofosfato de tetrapotássio	Higienização	Líquido	1 170 kg/m³	10,0	Miscível	Embalagem Plástico	0,04 t	não	Corrosão cutânea/1B/H314 Toxicidade oral aguda/4/H302	Saúde	Toxicidade aguda	Categoria 4	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens de plástico de 10 L
Sim	Peróxido de Hidrogénio	Peróxido de Hidrogénio	STEG	Líquido	1 130 kg/m³	2,5	Miscível	Unicubo/IBC	2,26 t	não	Toxicidade Aguda/4/H302 Irritação cutânea/2/H315 Lesões oculares graves/1/H318 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única/3/H335	Saúde	Toxicidade aguda	Categoria 4	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Unicubo/IBC de 1000 L cada
Sim	Osmotech 1141	Ácido 1-hidroxiethylidenodi(fosfónico)	ETA	Líquido	1 120 kg/m³	2,4	Miscível	Embalagem Plástico	0,10 t	não	Lesões oculares graves/1/H318	Saúde	Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens de plástico de 30 L

Presente	Identificação/Designação Comercial	Substância(s) Ativa(s)	Uso	Estado físico	Densidade	pH	Solubilidade Em Água	Tipo de armazenagem	Quantidade máxima (t)	Substância designada	Classe/Classificação/Advertência	Tipo Perigo	Classe	Classificação	Secção H/P/E/O	Observações
Sim	Sec Plus	Monohidrato de ácido cítrico Etanol	Higienização	Líquido	1 030 kg/m ³	2,0	Miscível	Embalagem Plástico	0,02 t	não	Irritação ocular/2/H319	Saúde	Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	3 Embalagens de plástico de 5 L
Sim	Soda Cáustica Líquida 32%	Hidróxido de sódio	STEG	Líquido	1 233 kg/m ³	14,0	Miscível	Unicubo/IBC	2,47 t	não	Lesões oculares graves/1/H318 Corrosão cutânea/1A/H314	Saúde	Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Unicubo/IBC de 1000 L cada
Sim	Stark NR	Hidróxido de potássio Hidróxido de sódio	Higienização	Líquido	1 320 kg/m ³	12,0	Miscível	Tambor	0,55 t	não	Corrosão cutânea/1B/H314 Toxicidade oral aguda/4/H302	Saúde	Corrosão/irritação cutânea	Categoria 1B	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Tambores metálicos de 210 L cada
Sim	Super Plus 200	Hidróxido de sódio	Higienização	Líquido	1 270 kg/m ³	13,0	Miscível	Tambor	0,53 t	não	Corrosão cutânea/1B/H314	Saúde	Corrosão/irritação cutânea	Categoria 1B	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Tambores metálicos de 210 L cada
Sim	Super Plus 350	Hidróxido de potássio Hidróxido de sódio	Higienização	Líquido	1 180 kg/m ³	13,0	Miscível	Tambor	0,50 t	não	Corrosão cutânea/1B/H314 Toxicidade oral aguda/4/H302	Saúde	Toxicidade aguda	Categoria 4	Não incluído na Parte 1 do Anexo I DL 150/2015	2 Tambores metálicos de 210 L cada
24																