

REGISTO DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UNIDADE FABRIL DE BENAVENTE

Nome Produto	Local Armazenagem	Condições de Armazenamento	Quantidade Armazenada	Transporte nas instalações	Local Utilização	Finalidade	Medidas de contenção de Derrame	Componentes Perigosos	%	Nº REACH	CAS	Nº CE/EINECS/NLP	H's	Frases R	Frases S	Recomendações de Prudência	Produtos com pelo menos uma frase de risco / Advertência de perigo para o ambiente	Símbolos Perigo		
Shell Dromus B	Sala dos óleos	Balde	20 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Sodium Sulphonate Mistura amnia sais 2-butoxi etanol Sodium Sulphonate Nonylphenol ether Alkyl amide Borato alqueilamido de cadeia longa	<10 <3 <3 <4,9 <3 <3 <2,40	———— ———— 111-76-2 ———— ———— ———— ————	———— ———— 203-905-0 ———— ———— ———— ————	———— ———— ———— ———— ———— ———— ————	R20/21/22 R06 R36/38 R51 R52/53 R53				Sim	R51/53 - Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático R53 - Nocivo para organismos aquáticos R53 - Pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático	Não Classificado	
Shell Omala S2 G150	Sala dos óleos	Balde	20 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Amnia fosfato	<0,9	————	91745-46-9	294-716-2	H302/H317 H318/H411					Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado
Shell Spirax S2 ATF AX	Sala dos óleos	Balde	20 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Sulfato de Hidrocarbilo substituído Amina etoxilada Óleo básico de baixa viscosidade intercambiável	0,25-0,9 0,1-0,24 0-90	———— ———— ————	67124-09-8 61791-44-4	266-582-5 263-177-5	H200/H302 H304/H314 H317/H338 H400/H410 H412			P273 P501	Sim	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
Staburags NBU12	Sala dos Óleos	Lata	3 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpentinaeno Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com solvente	>=1-2,5 >=50-70	01-2119484627-25-xxxx	68411-46-1 64742-54-7	270-128-1 265-157-1	H412 EHC210 EUH208	R52/53			Sim	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
Klubersynth GH 6-220	Sala dos Óleos	Balde	60 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpentinaeno Fosfato de fenilo e etilo Fosfato de fenilo e bis (metilfenilo) Fosfato de tris (metilfenilo)	>=1-3,5 >=0,25-1 >=0,25-1 >=0,1-0,25	01-211951174-52-xxxx	68411-46-1 26444-49-5 115-86-6 26446-73-1 1330-78-5	270-128-1 247-693-8 204-112-2 247-708-8 215-548-8	H361/H400 H410/H412	R50/53 R52/53 R62	P273	Sim	H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Perigoso para o Ambiente		
Stabtherm GH 461	ETARI	Balde	5 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Polymer bis(diforato) de zinco e bis(Q,D-bis[2metilheilo])	>=2,5 - <10 >=1 - <2,5	0100000177162-0002	1260540-64-5 4259-15-8	0100000177162-0001 224-235-5	H338 H319 H413	R41 R51/53 R53	P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313	Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos	Irritante ou Nocivo		
LGMT 2/18	Sala dos Óleos	Balde	40 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Ácidos naftálicos, sais de zinco	<2,5	————	12001-85-3	234-409-2	H315/H319 H411	R36/38 R51/53			Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
OPTILEB GT 220	Sala dos óleos	Jerrican	20 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	2,6-di-tert-butil-p-cresol (2) N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil) glicina	<=1 <=0,3	01-2119565113-46 01-2119488991-20	128-37-0 110-25-8	204-881-4 203-749-3	H315/H318 H332/H400 H410			P 273 P501	Sim	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
MOBIL DELVAC 1330	Sala dos óleos	Balde	20 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Alquil Di-O Fosfato de Zinco	1-2,5	01-2119543726-33	93819-94-4	298-577-9	H503/H515 H318/H401 H411				Sim	H503 - Tóxico para a vida aquática H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
JAX SYNAX EP GEAR OIL 150	Sala dos óleos	Balde	15,8 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Aminas, C12-14-terc-álquil Dec-1-eno,homonopolimero, Hidrogenado	< 2,5 50-100	———— ————	68955-53-3 68037-01-4	273-279-1 500-183-1	H319/H411				Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Não Classificado	
JAX MAGNA PLATE 44-1	Sala dos óleos	Balde	15,8 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	White mineral oil Zinc oxide N, N-Bis (2-ethylhexyl) a- methyl-1H benzotriazole	30-100 5-10 <1	01-2119487078-27 01-2119463881-32	8042-47-5 1314-13-2 94270-86-7	232-455-8 215-222-5 619-007-0	H411/EUH208 H315/H317 H400/H410			P273 P591 P501	Sim	H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Perigoso para o Ambiente	
JAX MAGNA PLATE 44-2	Sala dos óleos	Balde	15,8 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Óxido de zinco N, N-Bis (2-ethylhexyl) a- methyl-1H benzotriazole-1-methanamine	2,5-<10 0,1-<1	———— ————	1314-13-2 94270-86-7	215-222-5 ————	H411/H415 H317/H400 H410			P273 P591 P501	Sim	H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Perigoso para o Ambiente	
JAX MAGNA PLATE 78 AEROSOL	Sala dos óleos	Spray	3800 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio Pentano Propano Butano	10-25 10-25 2,5-10 2,5-10	———— ———— ———— ————	64742-49-0 74-98-6 109-66-0 74-98-6 106-97-8	265-151-9 203-692-4 200-827-9 200-448-7	H222-229 H412/H420 H225/H280 H304/H336 H411			P210 P251 P211 P273 H410+H412 6841	Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Inflamável	
JAX HALO GUARD FG-00	Sala dos óleos	Balde	15,8 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Benzena, mono- CID 13, alquil derivs. Fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts Dodecilbenzenossulfonato de cálcio Ácidos Sulfúricos, petróleo, sais de cálcio Óxido de zinco Benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpentinaeno Sulfonate (MW Ca Salt)	>=1 <10 >=1 <3 >=0,1 <1 >=1 <2,5 >=0,1 <1 >=0,1 <1	———— ———— ———— ———— ———— ————	148520-84-7 26264-06-2 61789-86-4 1314-13-2 68411-46-1 156105-31-6	265-151-9 247-557-8 263-093-9 215-222-5 270-128-1 ————	H319/H412 H318/H410 H317/H412 H410		P264 P273 P280 P305+P351+P338 P337+P313 P501	Sim	H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Tóxico Irritante Nocivo		
JAX HALO GUARD FG-2 AEROSOL	Sala dos óleos	Spray	2 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio Propano Butano Alquil benzenossulfonato de sódio Dodecilbenzenossulfonato de cálcio Benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpentinaeno Óxido de zinco	25-50 10-25 2,5-10 <2,5 <2,5 <2,5 <2,5	———— ———— ———— ———— ———— ————	64742-49-0 74-98-6 106-97-8 68584-23-6 26264-06-2 68411-46-1 1314-13-2	265-151-9 200-827-9 203-448-7 271-529-4 247-557-8 270-128-1 215-222-5	H220/H280 H304/H335 H317/H338 H400/H412 H411			P210 P211 P251 P280 P305+P351+P338 P302+P352 P337+P313 P410+H412 P501	Sim	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos	Tóxico Irritante Nocivo Inflamável	
JAX HALO GUARD FG-LT	Sala dos óleos	Balde	15,9 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Benzena, mono- CID 13, alquil derivs. Fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts Dodecilbenzenossulfonato de cálcio Ácidos Sulfúricos, petróleo, sais de cálcio Óxido de zinco Benzenamina, N-fenil-, produtos da reação com 2,4,4-trimetilpentinaeno Sulfonate (MW Ca Salt)	>=1 <10 >=1 <3 >=0,1 <1 >=1 <2,5 >=1 <10 >=0,1 <10	———— ———— ———— ———— ———— ————	148520-84-7 26264-06-2 61789-86-4 1314-13-2 68411-46-1 156105-31-6	247-557-8 263-093-9 215-222-5 270-128-1 ————	H315/H317 H318/H319 H400/H410 H412			P261 P273 P280 P313 P333+P313 P362+P364	Sim	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Tóxico Irritante Nocivo	
Petrocassa	Sala dos óleos	Jerrican	15 Lt	Movimentação mecânica (Empilhador)	Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Querosene (petróleo), Hidrogenodesulfurizado	de Emofre + 0,5	01-2119482828-25-0095	64742-81-0	265-184-9	H226 H315 H336 H304 H411	R51/53 R10 R68 R69		P210 P280 P305+P310 P313 P501	Sim	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Inflamável Mutagénico ou Carcinogénico Perigoso para o Ambiente Nocivo Tóxico Irritante	
Molykote ® BR 2 PLUS	Sala dos óleos	Lata	1 Kg	Movimentação mecânica (Empilhador)	Produção e Manutenção	Manutenção dos Equipamentos	Bacias de Retenção	Destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com Hidrogénio Destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	42 14 14 14 4,0	———— ———— ———— ———— ————	64741-96-4 64742-45-0 64742-44-7 64741-88-4	265-097-6 265-169-7 265-157-1 265-090-8		R41 R51/53	S24/25 S61	Sim	R51/53 - Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático	Perigoso para o Ambiente		