



LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Table with columns: Designação do substância/químico, Modo potencial de emissão, Categoria, Local de utilização/produção, Tipo de Produto, Quantidade consumida/produzida, Quantidade máxima armazenada, Condições de armazenamento, Fornecedor, F. SEG, Substância(s), N° CAS, N° CE, N° Registo, Concentração (% w/w), Programa de Perigo, Frase H e Outras, Frase P, Solubilidade em água, Toxicidade, Periculosidade e Heterogeneidade, Mobilidade no solo, Condições de armazenamento, Medidas de prevenção da contaminação do solo e de água subterrânea, Possibilidade de contaminação do solo ou de água subterrânea, Fase de avaliação da contaminação do solo ou de água subterrânea no local de instalação, Marcamento.



LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Designação de substância/ material/ produto/ artigo/ material	Modo potencial de uso	Categoria	Local de utilização/medida	Tipo de Produto	Quantidade consumida/produzida (kg)	Quantidade máxima armazenada (kg)	Condições de armazenamento	Fornecedor	F. SEG	Classificação CLP					Pictogramas de Perigo	Frase H e Outras Advertências de Perigo Relevantes para o CLP	Frase P (Recomendações de Precaução Relevantes)	Solubilidade em água	Toxicidade	Periculosidade e biodegradabilidade	Mobilidade no solo	Condições de armazenamento, utilização e transporte	Medidas de prevenção da contaminação do solo ou das águas subterrâneas	Possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterrâneas em caso de libertação	Fase de inclusão da possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterrâneas em função da libertação	Manuseamento	
										Substância(s)	N° CAS	N° CE	N° Registo	Concentração (% w/w)													
Novacion Ruby S-26	Uso: armazenamento e libertação	Corantes	Tinturas	Cor Reactivo	175	25	Embalagem de cartão e plástico	Archroma (In-Furman)	2012/2022	RED MUB 121	71619-89-6	401-401-1	01-00001000-01	>10 +20%		H331 Pode provocar alergia respiratória grave ou asma. H332 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H410 Perigo muito grave para os organismos aquáticos.	P201 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/aerossóis/vapores/aerossóis. P203 Não respirar o gás. P273 Evitar libertação para o ambiente aquático.	> 100 g/l (20 °C)	Toxicidade em peixes: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em plantas: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em aves: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em invertebrados aquáticos: CC50 > 100 mg/l	Biodegradabilidade: 73%	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado no controlo de acesso ao exterior, devidamente etiquetado e transportado exclusivamente para a Produção.	Condições de conservação: armazenamento em locais secos e bem ventilados. Evitar libertação para o ambiente aquático. Evitar libertação para o ambiente terrestre.	Condições de conservação: armazenamento em locais secos e bem ventilados. Evitar libertação para o ambiente aquático. Evitar libertação para o ambiente terrestre.	Suficiente, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual
Proxolan CP-UF	Uso: armazenamento e libertação	Acabamentos	Acabamento	Anti-Foggo	280	170	Embalagem de plástico	Archroma (In-Furman)	2012/2022	Methord - 2-(1-metil-2-propil-1H-imidazol-5-yl)etanol Dimethyl (2-(Hydroxymethyl)amino)acetate	67-50-1 130-28-4 80-09-0 2012-21-6	200-259-6 204-454-4 200-001-8 410-263-9	01-211942007-44 N.A. 01-211988950-20 01-211988950-21	01 + 2% 01 + 10% 02,3 + 1% 02,3 + 10%		H302 Pode provocar cancro	P201 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/aerossóis/vapores/aerossóis. P203 Não respirar o gás. P273 Evitar libertação para o ambiente aquático.	completamente miscível	Toxicidade em peixes: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em plantas: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em aves: CC50 > 100 mg/l Toxicidade em invertebrados aquáticos: CC50 > 100 mg/l	Biodegradabilidade: 20 - 40% COD: 30 mg/20g COD: 100 mg/20g	Formulador: Koc: 10,9	Este produto encontra-se armazenado no controlo de acesso ao exterior, devidamente etiquetado e transportado exclusivamente para a Produção.	Condições de conservação: armazenamento em locais secos e bem ventilados. Evitar libertação para o ambiente aquático. Evitar libertação para o ambiente terrestre.	Condições de conservação: armazenamento em locais secos e bem ventilados. Evitar libertação para o ambiente aquático. Evitar libertação para o ambiente terrestre.	Suficiente, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual



LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Designação de substância/ material/ produto/ água residual	Modo potencial de emissão	Categoria	Local de utilização/edifício	Tipo de Produto	Quantidade consumida/produzida (kg)	Quantidade máxima armazenada (kg)	Condições de armazenamento	Fornecedor	F. SEG	Classificação CLP					Pictogramas de Perigo	Frases H e Outras Substâncias de Perigo Relevantes para o CLP	Frases P (Substâncias de Perigo Relevantes para o CLP)	Solubilidade em água	Toxicidade	Periculosidade e biodegradabilidade	Mobilidade no solo	Condições de armazenamento, utilização e transporte	Medidas de prevenção da contaminação do solo ou de águas subterrâneas	Disponibilidade de contenção de solo ou de águas subterrâneas no local de instalação	Fase de inclusão da possibilidade de contenção de solo ou de águas subterrâneas no local de instalação	Manuseamento
										Substância(s)	N° CAS	N° CE	N° Registo	Concentração (%) (w/w)												
Rufoil Ref	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	Agente redutor	250	100	Embalagem de plástico a metal (BC)	Rufoil	1703202	Derivado orgânico de ácido sulfúrico. Nitrato de cálcio.	N.A.	N.A.	N.A.	20-25% 0,5-1%		H041 Suspeito de provocar irritação séria de olhos. H302 Suspeito de causar danos ambientais. H315 Suspeito de causar irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	Completamente solúvel	PE em LD50 > 1000 mg/kg PE em LD50 > 1000 mg/kg (Invertebrados)	Faltante/absente de dados (Grau de atenção > 75%)	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manuais/Automáticos
Sampol BLU	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	carbor	600	1200	Embalagem de plástico	CHT	1412022	- Benzaldeído de benzaldeído - 2-(2-oxo-2-propenil)acetato de etila - 2-(2-oxo-2-propenil)acetato de etila - 2-(2-oxo-2-propenil)acetato de etila - 2-(2-oxo-2-propenil)acetato de etila	130-51-4 8024-69-0 140-20-6 116213-6	N.A. N.A. N.A. N.A.	01-211938201-33 01-2119470101-38 01-2119470101-38 01-2119470101-38	2,3% + 50% 2,2% + 10% 2,2% + 10% 2,2% + 10%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação aos olhos.	P273 Evitar a libertação para o ambiente.	parcialmente reactiva	Oral: Estimativa da toxicidade aguda: LD50 > 2000 mg/kg (Ratão) Toxicidade em contacto com a pele: LD50 > 1000 mg/kg (Ratão) Toxicidade em contacto com os olhos: LD50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 70%	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manuais/Automáticos
Sera Gel P-LMD	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	desengraxe / qualizador	2000	100	Embalagem de plástico a metal (BC)	Dyner	1611201	- Benzaldeído de benzaldeído - Ácido gálico etílico - Ácido gálico etílico	120-51-4 6001136-5 6001136-5	N.A. N.A. N.A.	01-211938201-33 01-2119470101-38 01-2119470101-38	1-10% + 20% 1-10% + 20% 1-10% + 20%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	Não disponível na FDS	CL50 (Ratão): 1000 mg/kg Toxicidade em contacto com a pele: LD50 > 1000 mg/kg (Ratão) Toxicidade em contacto com os olhos: LD50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 80% CBO: 150 mg/kg COO: 250 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Automáticos
Sera Quat C-BAM	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	sequestrante ferro	60	60	Embalagem de plástico	Dyner	2013202	- ácido sulfúrico - ácido sulfúrico - ácido sulfúrico	2603-01-4 1028-05-1 64104-17-1	N.A. N.A. N.A.	01-211938201-33 01-2119470101-38 01-2119470101-38	< 30% < 1% < 1%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	Não disponível na FDS	CL50 (Ratão): 1000 mg/kg Toxicidade em contacto com a pele: LD50 > 1000 mg/kg (Ratão) Toxicidade em contacto com os olhos: LD50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade: 30-40% CBO: 30 mg/kg COO: 125 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual
Sera spray M-DEW	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	Desengraxe	120	120	Embalagem de plástico a metal (BC)	Dyner	1611201	- 2-metil-2H-tetrazol-3-ona	2682-20-4	N.A.	01-2122176680-30	<0,01%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	100 g (25 °C)	Oral: LD50 > 2000 mg/kg (Ratão) Pele: CL50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 90% CBO: 144 mg/kg COO: 627 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual
Sera Wash Neo	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	Desengraxe	600	1000	Embalagem de plástico a metal (BC)	Dyner	2013202	- Ácido gálico etílico - Ácido gálico etílico - Ácido gálico etílico	6001136-5 132-34-9 6001136-5	N.A. N.A. N.A.	01-211938201-33 01-2119470101-38 01-2119470101-38	1-1 + 25% 1-1 + 25% 1-1 + 25%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	reactiva	Oral: LD50 > 2000 mg/kg (Ratão) Pele: CL50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 90% CBO: 280 mg/kg COO: 650 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manuais/Automáticos
Sera Wet CAR	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	Molhada	120	120	Embalagem de plástico	Dyner	1611201	- Ácido gálico etílico - Ácido gálico etílico - Ácido gálico etílico	6001136-5 132-34-9 6001136-5	N.A. N.A. N.A.	01-211938201-33 01-2119470101-38 01-2119470101-38	1-1 + 25% 1-1 + 25% 1-1 + 25%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	reactiva	Oral: LD50 > 2000 mg/kg (Ratão) Pele: CL50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão) Ingestão: EC 50 > 100 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 80% CBO: 422 mg/kg COO: 142 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual
Sera Zin Neo	Uso, armazenamento e libertação	Audubon	Trituradora	estabilizador de água de	600	240	Embalagem de plástico a metal (BC)	Dyner	2013202	- Composto de ácido sulfúrico - 2-metil-2H-tetrazol-3-ona	22942-98-2 2682-20-4	N.A. N.A.	01-2122176680-30 01-2122176680-30	1 - 10% <0,05%		H302 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.	P201 Fornecer informações específicas antes de utilizar. P202 Não respirar o produto antes de ter sido perfeitamente lavado ou perfeitamente respirado. P203 Não lavar roupa de protecção pessoal contaminada com este produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente.	reactiva	Oral: LD50 > 2000 mg/kg (Ratão)	Biodegradabilidade > 80% CBO: 33 mg/kg COO: 122 mg/kg	Não disponível na FDS	Este produto encontra-se armazenado na contra de cores amarelo de zinco e não é transportado nem utilizado para a Produção.	Controlo de cores, pagamento experimental, produtos armazenados sob bases de contenção, gálio na vertida com encerramento para ETAR.	significante, face às medidas de prevenção implementadas	Fase 3	Manual



LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Designação de substância/ material/ produto/ água residual	Modo potencial de emissão	Categoria	Local de utilização/medida	Tipo de Produto	Quantidade consumida/produzida (kg)	Quantidade máxima armazenada (kg)	Condições de armazenamento	Fornecedor	F. SEG.	Classificação CLP				Frase H e Outras Informações de Perigo Relativas ao GHS 092015	Frase P (Recomendações de Precaução) 092015	Solubilidade em água	Toxicidade	Permeabilidade e biodegradabilidade	Mobilidade no solo	Condições de armazenamento, utilização e transporte	Medidas de prevenção da contaminação do solo ou das águas subterrâneas	Possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterrâneas em caso de libertação	Fase de avaliação da possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterrâneas em caso de libertação	Manuseamento
										Substância(s)	Nº CAS	Nº CE	Nº Registo											