

N.º	Modo potencial de emissão	Designação da substância / mistura/resíduo/resíduo residual	Sector Industrial	Tipo de substância	Consumo anual / Produção anual (2021)	Un	Capacidade de Armazenamento	Un	Constituintes da mistura	% na mistura	N.º CAS	N.º CE	Classificação da substância / mistura	Frases de Advertências	Organismo Inorgânico	Estado físico / Modo de apresentação	Densidade (g/cm3)	Solubilidade em água	Toxicidade	Persistência e biodegradabilidade	Potencial de bioacumulação	Mobilidade	Resultados da avaliação de PBT e mPBT	Condições de armazenamento, utilização e transporte	Medidas de prevenção da contaminação do solo ou das águas subterâneas	Possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterâneas no local de instalação	Fase de exclusão da possibilidade de contaminação do solo ou das águas subterâneas no local de instalação	
1	Uso, armazenamento e libertação	SL-E 200	Extrusão	Sustitória	0.000	l	0.000	12	l	0.011			Aerosol 1	H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor	Orgânico	Líquido	0.66 - 0.89	Não existem dados disponíveis	Não existem resultados experimentais para este produto.	No estado atual dos nossos conhecimentos, não é provável que cause efeitos desfavoráveis na estação de tratamento de águas residuais	Não existe informação relativa à bioacumulação do produto (apenas os componentes etanol e propano)	Não existe informação disponível	O produto não está considerado como PBT ou como mPBT	Sector Extrusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Não aplicável, substância sem perigo para o ambiente	Fase 2	
2	Uso, armazenamento e libertação	Qstart	Extrusão	Sustitória	0.005	l	0.005	50	l	0.050			Aerosol 1 Eye Irr. 1 STOT SE 3	H222 - Aerosol extremamente inflamável H229 - Recipiente sob pressão: Deve expor-se ao aquecimento H191 - Provoca irritação ocular grave H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens	Orgânico	Líquido	<1	Solúvel	Não classificado como constituindo perigo para o ambiente	Não há dados quanto à degradabilidade do produto	Não existem dados	Não existem dados	Não disponível	Sector Extrusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
3	Uso, armazenamento e libertação	Azoto líquido	Extrusão	Sustitória	64000	m3	51730	19.82	m3	16.022			Press Gas	H281 - Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões crónicas	Inorgânico	Líquido	0.8	20 mg/l	Este produto não causa nenhum dano ecológico	Não é aplicável a gases e a misturas de gases	É de esperar que o produto seja biodegradável e não é de esperar que persista por períodos prolongados em ambiente aquático	Devido à sua elevada volatilidade, não é esperável que o produto cause poluição do solo ou água	Não classificado como PBT ou mPBT	Sector Extrusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Não aplicável, substância sem perigo para o ambiente	Fase 2	
4	Uso, armazenamento e libertação	Spray Acrílico Solcolor	Extrusão/controlo de qualidade	Sustitória	0.02	l	0.020	0.02	l	0.020			Aerosol 1 Eye Irr. 1 STOT SE 3	H222H229 - Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor H191 - Provoca irritação ocular grave H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens	Orgânico	Líquido	não disponível na ficha de dados de segurança	não disponível na ficha de dados de segurança	não disponível na ficha de dados de segurança						Sector Extrusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
5	Uso, armazenamento e libertação	Cal hidratada	Refusão	Sustitória	22	kg	0.022	1	l	1.000			Skin Irr. 2 Eye Dam. 1 STOT SE (int.) 3	H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias H315 - Provoca irritação cutânea H318 - Provoca lesões oculares graves	Inorgânico	Sólido	2.24	1.7 g/L	Cl. 50 Peixe: 160mg/L, 96h CE 50 Dáfnia 49 mg/L, 48h CE 50 Água: 185 mg/L, 72h	Não aplicável (substância inorgânica)	Não aplicável	Não disponível	Não aplicável (substância inorgânica)	Sector Refusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
6	Uso, armazenamento e libertação	Man Coolant ECO	Refusão	Sustitória	150	l	0.142	60	l	0.060			Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 - Nocivo por ingestão H318 - Provoca lesões oculares graves	Orgânico	Líquido	1.077	Não relevante	Não se dispõe de dados experimentais sobre a mistura relativos a propriedades ecotoxicológicas (Apresentam apenas toxicidade individual dos constituintes)	Dados não disponíveis sobre a mistura (apresentam apenas para alguns componentes)	Dados não disponíveis sobre a mistura (apresentam apenas para alguns componentes)	Dados não disponíveis sobre a mistura (apresentam apenas para alguns componentes)	Não aplicável	Sector Refusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
7	Uso, armazenamento e libertação	Klean Solv	Refusão	Sustitória	260	l	0.250	0.025	l	0.025			Carc. 2 Skin Irr. 2 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1	H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H315 - Provoca irritação cutânea H351 - Suspeito de provocar cancro H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Orgânico	Líquido	0.96	Não relevante	Não se dispõe de dados experimentais sobre a mistura relativos a propriedades ecotoxicológicas (Apresentam apenas toxicidade individual dos constituintes)	Não aplicável	Dados não disponíveis sobre a mistura (Percloreto de Polivinil (PVC) CAS 127-18-3) e epoxido de macróscios - 21 dias - 0.0343 mg/l Fichas de bioconcentração (BCF, 48)	Não disponível	Não aplicável	Sector Refusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
8	Uso, armazenamento e libertação	FOUNDRY SCOR 8	Refusão	Sustitória	100	kg	0.010	25	kg	0.025			Eye Irr. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H319 - Provoca irritação ocular grave H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Orgânico	Sólido	0.83	Insolúvel	Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando dispersar o produto no ambiente	Não existe informação disponível relativa à persistência e degradabilidade	Não existe informação relativa à bioacumulação das substâncias presentes	Grandes quantidades de produto podem penetrar no solo e contaminar águas subterâneas. Evitar que o produto atinja linhas de água. Evitar a penetração no solo.	Não existe informação disponível sobre avaliação PBT e mPBT do produto	Sector Refusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
9	Uso, armazenamento e libertação	Zinco 1000	Refusão	Sustitória	175	kg	0.175	70	kg	0.070			Flam. Liq. 2 Eye Irr. 2 STOT SE 3	H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis H319 - Provoca irritação ocular grave H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens Toxicidade em algas: Selenastrum capricornutum CE50: 22000mg/l (72 horas) (metano) Microrganismos IC50>1000mg/l Praticamente não tóxico (alcoól isopropílico)	Orgânico	Líquido	1.98	Miscível	Peixe: CL50>100mg/l (Leuciscus idus) (48 horas) (alcoól isopropílico) Leoponts macrochirus LC50 15400-2940mg/l (96 horas) (melanol) Invertebrados aquáticos CE50-100mg/l (Daphnia magna)(48h)(alcoól isopropílico) Invertebrados aquáticos CE50 = 10000mg/l (Daphnia magna)(48h)(melanol) Plantas aquáticas CE50-100mg/l (Scheuchzeria palustrata)(72 h)(alcoól isopropílico) Toxicidade em algas: Selenastrum capricornutum CE50: 22000mg/l (72 horas) (metano) Microrganismos IC50>1000mg/l Praticamente não tóxico (alcoól isopropílico)	Não existe informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto. O alcoól isopropílico é rapidamente biodegradável (>70% em 10 dias)	Não existe informação relativa à bioacumulação das substâncias presentes	Não existe informação relativa à bioacumulação das substâncias presentes	Não existe informação disponível sobre mobilidade no solo. Grandes quantidades de produto podem penetrar no solo e contaminar águas subterâneas. Evitar que o produto atinja linhas de água. Evitar a penetração no solo.	Não existe informação disponível sobre avaliação PBT e mPBT do produto	Sector Refusão - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
10	Uso, armazenamento e libertação	Massa de Cobre 100 G	Correção de Matizes	Sustitória	6	kg	0.006	6	kg	0.006			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Inorgânico	Pastoso	0.904 - 1.11	Insolúvel	Toxicidade em peixe Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos Toxicidade para algas/plantas aquáticas Factor M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) Toxicidade em peixe (Toxi-cidade crónica) Factor M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : CL50: 8.1 g/l Duração da exposição: 96 h : CE50 (Daphnia magna): 0.795 mg/l Duração de exposição: 48 h Método: Directas do Teste OECD 201-100: NOEC: 1 mg/l Espécie: Chironomus mykiss (truta arco-íris) 100	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Não relevante	Sector Correção de Matizes - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
11	Uso, armazenamento e libertação	WS 1800 S	Correção de Matizes	Sustitória	19	l	0.020	19.2	l	0.020			Aerosol 1	H222H229 - Aerosol extremamente inflamável; Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor									Sector Correção de Matizes - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Não aplicável, substância sem perigo para o ambiente	Fase 2		
12	Uso, armazenamento e libertação	Spray P40	Correção de Matizes	Sustitória	14	l	0.010	7.2	l	0.005			Aerosol 1 Eye Irr. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H222H229 - Aerosol extremamente inflamável; Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor H319 - Provoca irritação ocular grave H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Orgânico	Aerosol	0.75	Pouco solúvel	1330-20-7 Níquel EC50/48h 17.4 mg/l (Daphnia magna) LC50/96h 13.5 mg/l (Fish) 67.64 - Acetona LC50/96h EC50/96h LC50/48h 8.300 mg/l (Fish) 7.200 mg/l (Água) 8.450 mg/l (crustacean (water flea))	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível	Não aplicável	Sector Correção de Matizes - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
13	Uso, armazenamento e libertação	GARDODCLEAN T 5281	Anodização	Sustitória	0	kg	0.000	1200	kg	1.200			Eye Dam./Irr. 1	H318 - Provoca lesões oculares graves	Orgânico	Líquido	1.11	Completamente solúvel	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi analisada segundo a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificado como perigoso para o ambiente, mas contém substâncias perigosas para o ambiente.	Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (HOC) Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.	Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.	Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Absorção no solo: Dados não disponíveis.	O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação) ou com os mPBT (persistência elevada/bioacumulação elevada)	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
14	Uso, armazenamento e libertação	Soda Cáustica Líquida 50%	Anodização Correção de Matizes Tratamento de águas	Sustitória	70248	kg	70.248	9000	kg	9.000			Eye Dam./Irr. 1 Met. Cor. 1 Skin Cor. 1	H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H318 - Provoca lesões oculares graves H390 - Pode ser corrosivo para metais	Inorgânico	Líquido	1.52	Solúvel em água	Cl. 50 Peixe: 180mg/L, 48h EC 50 Crustáceo: 33 mg/L	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não atende aos critérios PBT/mPBT	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
15	Uso, armazenamento e libertação	GARDO ETCH 8300	Anodização	Sustitória	1200	kg	1.200	1250	kg	1.250			Skin Cor./Irr. 2 Eye Dam./Irr. 2	H315 - Provoca irritação cutânea H319 - Provoca irritação ocular grave	Inorgânico	Líquido	1.157	Muito solúvel	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi analisada segundo a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificado como perigoso para o ambiente, mas contém substâncias perigosas para o ambiente.	Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação	Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação) ou com os mPBT (persistência elevada/bioacumulação elevada)	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
16	Uso, armazenamento e libertação	Ácido sulfúrico 98%	Anodização Tratamento de águas	Sustitória	36780	kg	36.780	6500	kg	6.500			Skin Cor. 1A	H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves	Inorgânico	Líquido	1.839	Não relevante	Peixe: espécie Brachydanio rerio, tempo de exposição: 24h, LC50: 82mg/L (IUCLD) Invertebrados: espécie Daphnia Pulex, tempo de exposição: 24h, EC50: 20 mg/L (IUCLD) Crustáceo: EC50 10 - 100mg/L (48h) Alga: EC50 10 - 100mg/L (96h) Extremamente tóxico para os peixes. A toxicidade é devida ao deívio do pH e da formação de sulfato.	A biodegradabilidade não é aplicável aos metais/substâncias orgânicas; não é necessário levar a cabo o estudo correspondente (Percno VI REACH)	O ácido sulfúrico é um ácido mineral forte que se dissocia rapidamente na água para dar íons hidrogénios e sulfato (IUCLD) Invertebrados: espécie Daphnia Pulex, tempo de exposição: 24h, EC50: 20 mg/L (IUCLD) Crustáceo: EC50 10 - 100mg/L (48h) Alga: EC50 10 - 100mg/L (96h) Extremamente tóxico para os peixes. A toxicidade é devida ao deívio do pH e da formação de sulfato.	O ácido sulfúrico é um ácido mineral forte que se dissocia rapidamente na água para dar íons hidrogénios e sulfato (IUCLD) Invertebrados: espécie Daphnia Pulex, tempo de exposição: 24h, EC50: 20 mg/L (IUCLD) Crustáceo: EC50 10 - 100mg/L (48h) Alga: EC50 10 - 100mg/L (96h) Extremamente tóxico para os peixes. A toxicidade é devida ao deívio do pH e da formação de sulfato.	Não atende aos critérios PBT/mPBT	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
17	Uso, armazenamento e libertação	ELCOSAN VL 214	Anodização	Sustitória	2014	kg	2.014	1500	kg	1.500			Eye Dam. 1 Skin Cor. 1 STOT RE 2	H318 - Provoca lesões graves oculares H319 - Provoca irritação ocular grave H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)	Orgânico	Líquido	1.21	Não relevante	Peixe - CL50 10 - 100mg/L (96h) Crustáceo - EC50 10 - 100mg/L (48h) Alga - EC50 10 - 100mg/L (96h)	DBCS - não relevante DOO - não relevante (22 dias) DEOS/DO - não relevante (R4 biodegradável)	Log POW 3.28	Absorção: Koc - não relevante Condicion - não relevante Tensão superficial - não relevante Volatilidade: Henry: 8.7E-4 Pa m3/mol Solo seco - não Solo húmido - não	Não atende aos critérios PBT/mPBT	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
18	Uso, armazenamento e libertação	Amoníaco, anilino	Anodização	Sustitória	30	l	0.027	300	kg	0.300			Aquatic Chronic 3 Skin Cor. 1B STOT SE 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H335 - Pode provocar irritação nas vias	Inorgânico	Líquido	0.666 - 0.91	Solúvel	Curto prazo - CL50, peixe, 96 horas = 0.89 mg/l amoníaco não ionizado. Longo prazo - LC50, peixe, 72 dias = 0.022 mg/l Toxicidade aguda para crustáceos: Curto prazo - CL50, dáfnia magna, 48 horas = 101 mg/l Longo prazo - NOEC, dáfnia magna, 96 horas = 0.79 mg/l Toxicidade aguda para algas:	Não são consideradas persistentes e tem biodegradabilidade rápida em sistemas aquáticos. Não hidrofóbico. Dissocia-se completamente em íons	Baixo potencial de bioacumulação. É um produto normal do metabolismo	Baixo potencial de adsorção	De acordo com o Anexo XII do Regulamento (CE) no 1907/2006, não foi realizada uma avaliação PBT e mPBT, visto que a substância é inorgânica	Sector Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para a elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	

N.º	Modo potencial de emissão	Designação da substância / mistura/resíduo/liquor residual	Sector Industrial	Tipo de substância	Consumo anual / Produção anual (2021)	Un	t	Capacidade de Armazenamento	Un	t	Constituintes da mistura	%na mistura	N.º CAS	N.º CE	Classificação da substância / mistura	Frases de Advertências	Organismo Inorgânico	Estado físico / Modo de apresentação	Densidade (g/cm3)	Solubilidade em água	Toxicidade	Persistência e biodegradabilidade	Potencial de bioacumulação	Mobilidade	Resultados da avaliação de PBT e vPvB	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 no local de instalação	Fase de exclusão da contaminação do solo ou das águas subterrâneas no local de instalação
19	Uso, armazenamento e libertação	Gardobond-Additive H 7570	Anodização	Susidária	25	kg	0.025	60	kg	0.060	Sulfonic acids, C14-17-alkane, sodium salts	>= 15 - < 20%	85711-69-9	288-330-3	Skin Corr./Irit.2 Eye Dam./Irit.1	H315 - Provoca irritação cutânea H318 - Provoca lesões graves oculares	Ogânico	Líquido	1.02	Completament e solúvel	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi avaliada de acordo com a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificada como perigosa ao meio ambiente	O(s) surfactante(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.	Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	Setor Anodização - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
20	Uso, armazenamento e libertação	GARDOCLEAN S 5123	Lacagem Vertical pré-tratamento	Susidária	1080	kg	1.080	1550	kg	1.500	Hidróxido de Sódio	>= 30 - < 50%	1310-73-2	215-185-6	Skin Corr./Irit. 1A Eye Dam./Irit. 1 Met. Corr. 1	H290 - Pode ser corrosivo para os metais H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos	Ogânico	Líquido	1.487	Miscível em água	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi avaliada de acordo com a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificada como perigosa ao meio ambiente	O produto não contém uma substância que cumpre com os critérios PBT (persistência/bioacumulação (clorofluorados) ou com os vPvB persistência elevada/bioacumulação elevada)	Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
21	Uso, armazenamento e libertação	GARDOBOND X 4707 A	Lacagem Vertical pré-tratamento-bonito novo	Susidária	0	kg	0.000	50	kg	0.050	Hexafluoroantônico acid	>= 2 - < 2,5%	17439-11-1	241-460-4	Met. Corr. 1 Skin Corr./Irit. 1 Eye Dam./Irit. 1	H290 - Pode ser corrosivo para os metais H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos	Inorgânico	Líquido	1	Muito solúvel	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi avaliada de acordo com a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificada como perigosa ao meio ambiente	Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação	Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
22	Uso, armazenamento e libertação	GARDOBOND X 4707 E19	Lacagem Vertical pré-tratamento	Susidária	451	kg	0.451	1200	kg	1.200	Hexafluoroantônico acid Ácido Fluorídrico Fluoreto de amónio Acido Fluorídrico Hexafluoroantônico acid Hidrogenofluoreto de amónio	>= 2 - < 2,5% >= 0,5 - < 1% >= 3 - < 5% >= 0,5 - < 1% >= 1 - < 2% >= 0,5 - < 1%	17439-11-1 7664-39-3 12125-01-8 12021-65-3 17439-11-1 12021-65-3 12141-49-7	241-460-4 234-696-0 235-185-6 231-634-8	Acute Tox. 4 (oral) Acute Tox. 3 (ermal) Skin Corr./Irit. 2 Eye Dam./Irit. 2 Met. Corr. 1	H319 - Provoca irritação ocular grave H315 - Provoca irritação à pele H311 - Tóxico em contacto com a pele H302 - Nocivo se ingerido H290 - Pode ser corrosivo para os metais	Inorgânico	Líquido	1.029	Não determinado	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água	Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação	Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
23	Uso, armazenamento e libertação	GARDOCLEAN S 5244	Lacagem Vertical pré-tratamento	Susidária	5928	kg	5.928	1500	kg	1.500	Ácido tetrafluorobórico	>= 25 % - < 30 %	10043-36-3	233-139-2	Skin Corr./Irit. 1B Eye Dam./Irit. 1	H314 - Provoca queimadura na pele e lesões oculares graves	Inorgânico	Líquido	1.15	Completament e solúvel	Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água	Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação	Dados não disponíveis	Absorção no solo: Dados não disponíveis	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
24	Uso, armazenamento e libertação	Rai 7040 Branco	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.561	Não relevante	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5)undecano: Peves - CL50/96h = 0,1 - 1mg/L, Cuasteco - EC50/48h = 0,1 - 1mg/L, Alga - EC50/72h = 0,1 - 1mg/L.	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
25	Uso, armazenamento e libertação	Rai 7006 Teatado	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2 - 1.9	Insolúvel	Peve - CL50/96h = 70,7 mg/L, Alga - EC50/72h = 97 mg/L, Água - EC10/72h = 15,4 mg/L, DMha - NOEC21 das = 0,1 mg/L.	Persistência - <10 % - 28 dias Bioacumulação - Não tão pronunciada	BCF = 164 Potencial baixo	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
26	Uso, armazenamento e libertação	Rai 7011 Teatado	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2 - 1.9	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
27	Uso, armazenamento e libertação	Rai 7032 Teatado	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	0,3 - < 0,4 < 1	26741-63-7 2403-89-6	247-652-6 219-292-8	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2 - 1.9	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si	Não disponível	6-pentamethylpiperidin-4-ol: LogPow = 1,15 Potencial baixo	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
28	Uso, armazenamento e libertação	Rai 7015 Teatado	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	0,3 - < 0,4 < 1	26741-63-7 2403-89-6	247-652-6 219-292-8	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2 - 1.10	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si	Não disponível	6-pentamethylpiperidin-4-ol: LogPow = 1,15 Potencial baixo	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
29	Uso, armazenamento e libertação	Rai 8002 Teatado (SM302G)	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não aplicável	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
30	Uso, armazenamento e libertação	Rai 8019 Teatado (SM319G)	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não aplicável	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
31	Uso, armazenamento e libertação	Rai 8014 Teatado (SM314G)	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-ol	0,3 - < 0,4 < 1	26741-63-7 2403-89-6	247-652-6 219-292-8	Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2 - 1.9	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não aplicável	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
32	Uso, armazenamento e libertação	Rai 9010 Brilhante	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não aplicável	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
33	Uso, armazenamento e libertação	Mars 2525	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate ethyl 2-propenoate 3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 0,3 0,3	25767-43-5 26523-78-4 26741-63-7	Não disponível na FDS 247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano: BCF = 164 Potencial baixo	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
34	Uso, armazenamento e libertação	Branco Brilante	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano tris(isopropyl) phosphite isobutillamina	0,3 0,3 0,3	26523-78-4 203-058-7 102-62-0	247-652-6 247-799-6 102-62-0	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Persistência: Não disponível Biodegradabilidade: tris(isopropyl) phosphite - não tão pronunciada	LogPow = 1,4 BCF = 3,16 Potencial - baixo	Não disponível	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
35	Uso, armazenamento e libertação	Rai 9005 Mate	Lacagem Vertical pintura	Matéria-prima	2000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	2.000	5000 (para a totalidade das linhas perigosas)	kg	5.000	3,9-bis(2,4-d-terc-butilfenilo)-2,4,8, 10-tetraoxa-3,9-difosforina(5,5) undecano	0,3 - < 0,4	26741-63-7	247-652-6	Aquatic Chronic 3	H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Ogânico	Sólido	1.2	Insolúvel	Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si Os resíduos de pó de revestimento não devem entrar em contacto com fossas ou cursos de água nem ser depositados em locais onde possam afetar águas superficiais ou subterrâneas	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não aplicável	Setor Lacagem Vertical - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
36	Uso, armazenamento e libertação	Ácido sulfúrico 37 %	Regeneração desmineralizadores	Susidária	110	kg	0.110	180	kg	0.180	Ácido sulfúrico	37 - < 100%	7664-93-9	231-639-6	Skin Irit. 1A	H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves	Inorgânico	Líquido	1.287	Não relevante	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não atende aos critérios PBT/vPvB	Tratamento de águas - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
37	Uso, armazenamento e libertação	Ácido clorídrico 33 %	Regeneração desmineralizadores	Susidária	195	kg	0.195	1000	kg	1.000	Ácido clorídrico	33 - < 100%	7647-01-0	231-696-7	Eye Dam. 1 Met. Corr. 1 Skin Corr. 1 STOT RE 3	H318 - Provoca lesões graves oculares H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias	Inorgânico	Líquido	1.16	Solúvel	Não disponível. Para o ácido clorídrico, não é relevante determinar a toxicidade em termos de mg/L, devido à capacidade amoníaca de diferentes sistemas de teste e diferentes ecossistemas aquáticos.	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não atende aos critérios PBT/vPvB	Tratamento de águas - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
38	Uso, armazenamento e libertação	Soda Cáustica a 30%	Regeneração desmineralizadores	Susidária	230	kg	0.230	1200	kg	1.200	Hidróxido de sódio	>=10 - <29%	1310-73-2	215-185-6	Skin Corr. 1A Met. Corr. 1	H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H290 - Pode ser corrosivo para os metais	Inorgânico	Líquido	1.11 - 1.33	Completament e miscível	Peves - CL50, 96 h, 35 - 189 mg/L Cuasteco - CE50, 48 h, 40,4 mg/L	Ar - Resultado: neutralização pela alcalinidade natural Água - Resultado: ionização/neutralização Condições pH Solúe - Resultado: ionização/neutralização	Não relevante	Água, Solo/sedimentos solubilidade e mobilidade importantes Solo/sedimentos móvel, solúvel, ionização/neutralização Ar, Degradação química	Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias inorgânicas	Tratamento de águas - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
39	Uso, armazenamento e libertação	CELLNIBECAL ZN	Tratamento de águas - torres de arefrecimento	Susidária	Dado desconhecido o controlo por empresa contratada para o tratamento	-	-	50	kg	0.060	Ácido clorídrico Ácido sulfúrico Cloreto de zinco	2,5 - 5% 2,5 - 5% 10 - 15%	231-696-7 7664-93-2 7664-85-7	231-639-6 231-633-2 231-692-0	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H290 - Pode ser corrosivo para os metais H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	Inorgânico	Líquido	1.13	Miscível	Cloreto de zinco: Peves - CL50/96h 0,17mg/L, DMha - CE50/48h 0,80mg/L, Alga - CE50/72h 0,14 mg/L. Ácido sulfúrico: Peves - CL50/96h 138mg/L, DMha - CE50/48h 205mg/L, Alga - CE50/72h = 105mg/L.	Não disponível	Pode bioacumular	Não disponível	Não contém substâncias que cumprem os critérios PBT/vPvB	Tratamento de águas - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3
40	Uso, armazenamento e libertação	Hipoclorito de sódio 13%	Tratamento de águas - torres de arefrecimento	Susidária	4800	kg	4.800	1400	kg	1.400	Hipoclorito de sódio	-13%	7681-52-9	231-668-3	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos	Inorgânico	Líquido	1.3	1 g (20°C)	Peves - CL50/96h 0,040 mg/L Daphnia - CE50/48h 0,040 mg/L	Não bioacumulável: LogPow -3,42 BCF -3,2 Uq Potência - não disponível	Potencialidade da mobilidade no solo muito elevada (Poc entre 0 e 50)	Não contém substâncias que cumprem os critérios PBT/vPvB	Tratamento de águas - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
41	Uso, armazenamento e libertação	MOLYKOTE 55 M Oring grease	Manutenção	Susidária	Dado não conhecido	-	-	1	kg	0.001	Dihidro-3 (tetrapropeno) furano-2,5-diona	>= 2,5 - <1%	26544-36-7	247-781-6	Skin Sens. 1	H317 - Pode provocar reação alérgica cutânea	Ogânico	Graxa	1.1	Dados não disponíveis	Peves - CL50 > 100mg/L (8h) DMhaas - CE50 100mg/L (48h) Alga - CE50 110mg/L (96h) NOEC - CL50 (96h) Bactérias - CE50 800mg/L (3h)	Não rapidamente biodegradável (8,9%)	Log POW = 4,39	Dados não disponíveis	Setor Manutenção - Condições descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Medidas de prevenção descritas no 4.4 do relatório de avaliação de necessidade para elaboração do relatório base	Insignificante, face às condições existentes e às medidas implementadas	Fase 3	
42	U																												

