

SISTEMA DE DECLARACIONES EN LÍNEA PARA LA EMISIÓN Y TRANSFERENCIAS DE CONTAMINANTES

Estado: ENVIADO A AUTORIDAD

Fecha de Creación: 27-05-2017

PARTE I DATOS GENERALES DE LA PLANTA

Datos de la empresa propietaria o matriz

— Primera Sección

- | | |
|-----------------------|--------------|
| ▪ Razón Social | ▪ RUC |
| Basf Peruana S.A. | 20100006376 |

Descripción de Planta

— Segunda Sección

- | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|
| ▪ Nombre de la Planta | ▪ Licencia Municipal | ▪ Nro. de Empleados |
| Basf peruana | 0523-2016 | 74 |
| ▪ Área (m2) | ▪ Actividad o proceso principal de la planta | |
| 8972.50 | Fabricación de otros productos químicos n.c.p. | |

Datos de Ubicación

— Tercera Sección

» Dirección Física

- | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| ▪ Dirección | ▪ Departamento | ▪ Provincia | ▪ Distrito |
| | PROV. CONST. DEL CALLAO | CALLAO | CALLAO |
| ▪ Longitud | ▪ Latitud | | |
| -77.0840060626465 | -12.050858869607552 | | |

» Dirección Postal

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| ▪ Dirección | ▪ Departamento | ▪ Provincia | ▪ Distrito |
| | -- | -- | -- |

Datos del Representante Legal

— Cuarta Sección

» Declarante de Planta

- | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| ▪ Nombre | ▪ DNI | ▪ Teléfono |
| RICARDO PEREZ LESCANO | 70820541 | -- |
| ▪ Fax | ▪ Celular | ▪ Correo Electrónico |
| -- | -- | ricardo.perez@basf.com |

PARTE II DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA DE SUSTANCIA

Descripción de sustancia y liberaciones in situ

— Primera Sección

CAS	Sustancia	Cuerpo Receptor	Unidad Med.	Cantidad	Método Calc.
7439-92-1	Plomo	Agua (Red Publica)	Kg/año	0.023	CALCULADO
7440-66-6	Zinc	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,31	CALCULADO
7440-02-0	Níquel	Agua (Red Publica)	Kg/año	0.016	CALCULADO
8013-59-0	Amoniaco	Aire	Kg/año	19,17	CALCULADO
7440-38-2	Arsénico	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,0302	CALCULADO
7440-43-9	Cadmio	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,0002	CALCULADO
--	Cloruros	Agua (Red Publica)	Kg/año	180,14	CALCULADO
7440-50-8	Cobre	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,0129	CALCULADO
- -	Compuestos Orgánicos Volátiles	Aire	Kg/año	138,77	CALCULADO
7440-47-3	Cromo Total	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,0287	CALCULADO
124-38-9	Dióxido de carbono (CO2)	Aire	Kg/año	422834,4	FACTOR DE EMISION
7723-14-0	Fósforo (total)	Agua (Red Publica)	Kg/año	0,553	CALCULADO
-	Hidroclorofluorocarbonos (HCFCs),	Aire	Kg/año	190,4	CALCULADO
7439-97-6	Mercurio	Agua (Red Publica)	Kg/año	0	CALCULADO
98615-67-9	Metano (CH4)	Aire	Kg/año	95	FACTOR DE EMISION
630-08-0	Monóxido de carbono	Aire	Kg/año	34,22	CALCULADO
- -	Material particulado(PM 2.5)	Aire	Kg/año	122,2	CALCULADO
--	Nitrógeno Total Kjeldahl	Agua (Red Publica)	Kg/año	55,288	CALCULADO
- -	Óxidos de Azufre (SOx)	Aire	Kg/año	4,98	CALCULADO
- -	Óxidos de Nitrógeno (NOx)	Aire	Kg/año	321,83	CALCULADO

PARTE III TRANSFERENCIA DE RESIDUO DE PLANTA

Contaminantes Líquidos

— Primera Sección

Forma de sustancia	Cantidad	Unidad de Medida	Método de Cálculo (M,C)
Aguas residual generada	13765	METROS CÚBICOS / ANUALES	CALCULADO
Aguas residuales tratadas	6600	METROS CÚBICOS / ANUALES	CALCULADO
Aguas residuales rehusadas	0	METROS CÚBICOS / ANUALES	CALCULADO
Agua residual vertida a un cuerpo receptor	0	METROS CÚBICOS / ANUALES	CALCULADO

Contaminante Transferido

— Segunda Sección

Código	Residuo	Transferencias	Unidad de Medida	Cant.
Z1	Lodos de los sistemas de tratamiento de agua para consumo humano o de aguas residuales.	Los residuos sólidos peligrosos son transferidos a una EPS-RS de disposición final	T/año	5,51

Otros Residuos	Cantidad	Autocombus	Reactividad	Palenogenidad	Explosividad	Toxicidad	Corrosividad	Radioactividad	Resprovechamiento	Comercialización	Tratamiento	Relleno sanitario	Relleno de seguridad	Exportación
Pilas	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aceites	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otros Residuos	Cantidad	Autocombus	Reactividad	Palenogenidad	Explosividad	Toxicidad	Corrosividad	Radioactividad	Resprovechamiento	Comercialización	Tratamiento	Relleno sanitario	Relleno de seguridad	Exportación
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		A	R	E	E	F	O	R	R	O	F	R	R	E
Residuos industriales generados de la producción de productos químicos intermedios "Tambores - Cilindros-IBCs - Material de Empaque - Material de Mantenimiento - EPPs"	6159	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material absorbente con productos químicos	322.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muestras de análisis de laboratorio	416,35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Residuos Líquidos Peligrosos	252.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Productos Químicos Fuera de especificación o Caducos	8603	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toners	71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lámparas Fluorescentes	34.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Residuos sólidos sujetos al Convenio de Basilea (sólo para empresas que importan)

— Tercera Sección

Código	Residuo de Importación	Unidad de Medida	Cantidad
No se han registrado movimientos de residuos de importación			

Otro Residuo de Importación	Unidad de Medida	Cantidad
No se han registrado movimientos de otros residuos de importación		

PARTE IV SISTEMA DE GESTIÓN

ISO 14001	<input type="checkbox"/>
OHSAS 18001	<input type="checkbox"/>
Otros	Responsible Care

Disposición de Certificaciones de la planta

PARTE V RECURSOS INVERTIDOS EN EL LLENADO DEL PRESENTE FORMULARIO

Costos Internos(S/.) *	400.00
Costos externos (consultoría) (S/.) *	0.00

RETIC - Todos los Derechos Reservados
Av. Javier Prado Oeste 1440, San Isidro, Lima - Perú

Imprimir