



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Identificador de producto SGA #1730 SM ARNOLD CARBON GRAY 65-604

Otros medios de identificación

Código del producto 06094 711337 604

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado No se dispone.

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa Quest Industrial Products, LLC.

Dirección N92 W 14701 Anthony Avenue
Menomonee Falls, WI 53051
Estados Unidos

Teléfono Asistencia general (262) 255-9500

Página web quest-ip.com

Correo electrónico info@quest-ip.com

Número de teléfono para emergencias Chemtrec Phone 800-424-9300

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

| | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Peligros físicos | Aerosoles inflamables | Categoría 2 |
| Peligros para la salud | Toxicidad aguda por vía oral | Categoría 5 |
| | Corrosión/irritación cutáneas | Categoría 2 |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |
| | Mutagenicidad en células germinales | Categoría 1B |
| | Carcinogenicidad | Categoría 1A |
| | Toxicidad para la reproducción | Categoría 1 |
| | Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | Categoría 3, efectos narcóticos |
| Peligros para el medio ambiente | Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | Categoría 1 |
| | Peligro para el medio ambiente acuático — con efectos nocivos agudos | Categoría 3 |
| | Peligro para el medio ambiente acuático — con efectos nocivos duraderos | Categoría 3 |

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia

| | |
|------------------------|----------------|
| Símbolos de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicación de peligro | No se dispone. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevenición | No se dispone. |
| Respuesta | No se dispone. |
| Almacenamiento | No se dispone. |
| Eliminación | No se dispone. |

Otros peligros que no conducen a una clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Identidad química | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|--|----------------------------------|---|---------------|
| ACETONA | | 67-64-1 | 40 - < 50 |
| N-Butano | | 106-97-8 | 10 - < 20 |
| TOLUENO | | 108-88-3 | 10 - < 20 |
| metil etil cetona | | 78-93-3 | 1 - < 3 |
| PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE | | 108-65-6 | 1 - < 3 |
| DIÓXIDO DE TITANIO | | 13463-67-7 | 1 - < 3 |
| XILENO | | 1330-20-7 | 1 - < 3 |
| 1-Metil-2-pirrolidona | | 872-50-4 | < 1 |
| BUTYL BENZYL PHTHALATE | | 85-68-7 | < 1 |
| etilbenceno | | 100-41-4 | < 0.3 |
| NEGRO DE HUMO | | 1333-86-4 | < 0.2 |

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

| | |
|-------------------------|----------------|
| Inhalación | No se dispone. |
| Contacto con la cutánea | No se dispone. |
| Contacto con los ocular | No se dispone. |
| Ingestión | No se dispone. |

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados No se dispone.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados No se dispone.

Peligros específicos del producto químico No aplicable.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios No se dispone.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

| | |
|--|----------------|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | No se dispone. |
| Para el personal de los servicios de emergencia | No se dispone. |

Precauciones relativas al medio ambiente No se dispone.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos No se dispone.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura No se dispone.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades No se dispone.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------------------------------|------|---|
| ACETONA (CAS 67-64-1) | STEL | 3000 mg/m ³ 1260 ppm |
| | TWA | 2400 mg/m ³ 1000 ppm |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | STEL | 20 mg/m ³ |
| | TWA | 10 mg/m ³ |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | STEL | 545 mg/m ³ 125 ppm |
| | TWA | 435 mg/m ³ 100 ppm |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | STEL | 885 mg/m ³ |
| | TWA | 300 ppm 590 mg/m ³ 200 ppm |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | TWA | 1900 mg/m ³ 800 ppm |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | STEL | 7 mg/m ³ |
| | TWA | 3.5 mg/m ³ |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | TWA | 188 mg/m ³ 50 ppm |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | STEL | 655 mg/m ³ 150 ppm |
| | TWA | 435 mg/m ³ 100 ppm |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------------|------|----------------------|---------------------|
| ACETONA (CAS 67-64-1) | STEL | 750 ppm | |
| | TWA | 500 ppm | |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m ³ | |
| | TWA | 20 ppm | |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | STEL | 300 ppm | |
| | TWA | 200 ppm | |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | STEL | 1000 ppm | |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | TWA | 3 mg/m ³ | Fracción inhalable. |
| | TWA | 20 ppm | |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | TWA | 150 ppm | |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | STEL | 150 ppm | |
| | TWA | 100 ppm | |

Valores límites biológicos**Índices de exposición biológica de ACGIH**

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|--------------------------------------|-----------|---|---------------------|------------------|
| 1-Metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4) | 100 mg/l | 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidone | orina | * |
| ACETONA (CAS 67-64-1) | 50 mg/l | Acetona | orina | * |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | 0.15 g/g | Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglioxílico | Creatinina en orina | * |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | 2 mg/l | MEK | orina | * |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | 0.3 mg/g | o-Cresol, con hidrólisis | Creatinina en orina | * |
| | 0.03 mg/l | Tolueno | orina | * |
| | 0.02 mg/l | Tolueno | sangre | * |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | 1.5 g/g | Ácidos metilhipúricos | Creatinina en orina | * |

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Índices de exposición biológica. México

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|--------------------------------------|-----------|---|---------------------|------------------|
| 1-Metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4) | 100 mg/l | 5-Hidroxi-n-metil-2-pirrolidona | orina | * |
| ACETONA (CAS 67-64-1) | 50 mg/l | Acetona | orina | * |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | 0.7 g/g | Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico | Creatinina en orina | * |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | 2 mg/l | MEK | orina | * |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | 1.6 g/g | Ácido hipúrico | Creatinina en orina | * |
| | 0.5 mg/l | o-metilfenol; cresol | orina | * |
| | 0.05 mg/l | Tolueno | sangre | * |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | 1.5 g/g | Ácido metilhipúricos | Creatinina en orina | * |

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición**OEL, México: Efectos sobre la cutánea**

TOLUENO (CAS 108-88-3)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Método de control por rango de exposición No se dispone.

Controles de ingeniería adecuados No se dispone.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara No se dispone.

Protección cutánea

Protección para las manos No se dispone.

Otros No se dispone.

Protección respiratoria No se dispone.

Peligros térmicos No se dispone.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|----------------------|----------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | No se dispone. |
| Color | No se dispone. |

Olor No se dispone.

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de congelación -187.6 °C (-305.68 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de ebullición -42.1 °C (-43.78 °F) estimado

Punto de inflamación -104.4 °C (-156.0 °F) estimado

Tasa de evaporación No se dispone.

Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) 1.3 % estimado

Límite superior de inflamabilidad (%) 12.8 % estimado

Límite inferior de explosividad (%) No se dispone.

Límite de explosividad superior (%) No se dispone.

Presión de vapor 2287.16 hPa estimado

Densidad de vapor No se dispone.

Densidad relativa No se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No se dispone.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No se dispone.

Temperatura de auto-inflamación 287.78 °C (550 °F) estimado

Temperatura de descomposición No se dispone.

Viscosidad No se dispone.

Otras informaciones

Densidad 6.07 lbs/gal

Calor de combustión (NFPA 30B) 30.15 kJ/g estimado

Porcentaje de volátiles 90.93

Gravedad específica 0.73

COV 578.53 g/l Regulatory
2.93 lbs/gal Material
350.7 g/l Material
4.83 lbs/gal Regulatory

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No se dispone.

Estabilidad química No se dispone.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se dispone.

| | |
|---|----------------|
| Condiciones que deben evitarse | No se dispone. |
| Materiales incompatibles | No se dispone. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se dispone. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Inhalación | No se dispone. |
| Contacto con la cutánea | No se dispone. |
| Contacto con los ocular | No se dispone. |
| Ingestión | No se dispone. |
| Síntomas | No se dispone. |

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| 1-Metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 8000 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3914 mg/kg |
| | | 4.2 ml/kg |
| | ratón | 5130 mg/kg |
| ACETONA (CAS 67-64-1) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 15800 mg/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 76 mg/l, 4 Horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 5800 mg/kg |
| | ratón | 3000 mg/kg |
| BUTYL BENZYL PHTHALATE (CAS 85-68-7) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | Rata | 6700 mg/kg |
| | ratón | 6700 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 13500 mg/kg |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 17800 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3500 mg/kg |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 8000 mg/kg |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------------|---|
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 11700 ppm, 4 Horas |
| | ratón | 11000 ppm, 45 Minutos |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 2300 - 3500 mg/kg |
| | ratón | 670 mg/kg |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | | |
| Agudo | | |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 658 mg/l, 4 Horas |
| | ratón | 680 mg/l, 2 Horas |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | > 8000 mg/kg |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 12124 mg/kg 14.1 ml/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 26700 ppm, 1 Horas 12200 ppm, 2 Horas 8000 ppm, 4 Horas |
| | ratón | 5320 ppm, 8 Horas 400 ppm, 24 Horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 2.6 g/kg |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 43 g/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 6350 mg/l, 4 Horas |
| | ratón | 3907 mg/l, 6 Horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3523 - 8600 mg/kg |
| | ratón | 1590 mg/kg |
| Corrosión/irritación cutáneas | No se dispone. | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No se dispone. | |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | | |
| Sensibilización respiratoria | No se dispone. | |
| Sensibilización cutánea | No se dispone. | |
| Mutagenicidad en células germinales | No se dispone. | |
| Carcinogenicidad | | |

ACGIH - Carcinógenos

| | |
|-------------------------------------|--|
| ACETONA (CAS 67-64-1) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos desconocidos para los humanos. |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos desconocidos para los humanos. |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

| | |
|--------------------------------------|---|
| BUTYL BENZYL PHTHALATE (CAS 85-68-7) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |

| | |
|---|----------------|
| Toxicidad para la reproducción | No se dispone. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No se dispone. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | No se dispone. |
| Peligro por aspiración | No se dispone. |
| Otras informaciones | No se dispone. |

12. Información ecotoxicológica**Ecotoxicidad**

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------|---|
| ACETONA (CAS 67-64-1) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) 10294 - 17704 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss) 4740 - 6330 mg/l, 96 horas |
| BUTYL BENZYL PHTHALATE (CAS 85-68-7) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) > 0.96 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Shiner perch (Cymatogaster aggregata) 0.47 - 0.56 mg/l, 96 horas |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Fúndulo o mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 horas |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) 1.37 - 4.4 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) 7.5 - 11 mg/l, 96 horas |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) 4025 - 6440 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Petota (Cyprinodon variegatus) > 400 mg/l, 96 horas |

| Componentes | Especies | | Resultados de la prueba |
|---|----------------|---|------------------------------|
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | | | |
| Acuático/ a | | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) | 5.46 - 9.83 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Salmón coho, salmón plateado (Oncorhynchus kisutch) | 8.11 mg/l, 96 horas |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | | | |
| Acuático/ a | | | |
| Pez | LC50 | Agalla azul (Lepomis macrochirus) | 7.711 - 9.591 mg/l, 96 horas |
| Persistencia y degradabilidad | No se dispone. | | |
| Potencial de bioacumulación | No se dispone. | | |
| Potencial de bioacumulación | | | |
| Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow | | | |
| 1-Metil-2-pirrolidona | | | -0.54 |
| ACETONA | | | -0.24 |
| BUTYL BENZYL PHTHALATE | | | 4.91 |
| etilbenceno | | | 3.15 |
| metil etil cetona | | | 0.29 |
| N-Butano | | | 2.89 |
| TOLUENO | | | 2.73 |
| XILENO | | | 3.12 - 3.2 |
| Movilidad en el suelo | No se dispone. | | |
| Otros efectos adversos | No se dispone. | | |

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

| | |
|---|----------------|
| Instrucciones para la eliminación | No se dispone. |
| Reglamentos locales sobre la eliminación | No se dispone. |
| Desechos/Producto no Utilizado | No se dispone. |
| Envases contaminados | No se dispone. |

14. Información relativa al transporte

SCT

| | |
|---|----------------------|
| Número ONU | UN1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOL, INFLAMABLES |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 2.1 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |
| Precauciones especiales para el usuario | No se dispone. |
| Excepciones de embalaje | 306 |
| Embalaje a granel | Ninguno |
| Disposiciones especiales para transporte a granel | N82 |

DOT

| | |
|-------------------|--------|
| Número ONU | UN1950 |
|-------------------|--------|

| | |
|---|------------------------|
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES, INFLAMABLES |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 2.1 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |
| Precauciones especiales para el usuario | No se dispone. |
| Disposiciones especiales | N82 |
| Excepciones de embalaje | 306 |
| Embalaje no a granel | Ninguno |
| Embalaje a granel | Ninguno |

ADR

| | |
|---|------------------------|
| Número ONU | UN1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES, INFLAMABLES |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 2.1 |
| No. de riesgo (ADR) | No se dispone. |
| Código de restricción en túneles | No se dispone. |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |
| Peligros para el medio ambiente | No. |
| Precauciones especiales para el usuario | No se dispone. |

RID

| | |
|---|------------------------|
| Número ONU | UN1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES, INFLAMABLES |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 2.1 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |
| Peligros para el medio ambiente | No. |
| Precauciones especiales para el usuario | No se dispone. |

ADN

| | |
|---|------------------------|
| Número ONU | UN1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES, INFLAMABLES |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 2.1 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |

Peligros para el medio ambiente No.
Precauciones especiales para el usuario No se dispone.

IATA

UN number UN1950
UN proper shipping name Aerosols, Flammable
Transport hazard class(es)
Class 2.1
Subsidiary risk -
Label(s) 2.1
Packing group Not applicable.
Environmental hazards No.
Special precautions for user Not available.
Other information
Passenger and cargo aircraft Allowed.
Cargo aircraft only Allowed.

IMDG

UN number UN1950
UN proper shipping name Aerosols, Flammable
Transport hazard class(es)
Class 2.1
Subsidiary risk -
Label(s) 2.1
Packing group Not applicable.
Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS Not available.
Special precautions for user Not available.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10 No se dispone.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT



DOT



15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Mexico. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| ACETONA (CAS 67-64-1) | listado. |
| DIÓXIDO DE TITANIO (CAS 13463-67-7) | listado. |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | listado. |
| metil etil cetona (CAS 78-93-3) | listado. |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | listado. |
| NEGRO DE HUMO (CAS 1333-86-4) | listado. |
| TOLUENO (CAS 108-88-3) | listado. |
| XILENO (CAS 1330-20-7) | listado. |

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (si/no)* |
|------------------------------|--|-------------------------|
| Australia | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) | no |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Si |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | no |
| China | Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) | no |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | no |
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | no |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | no |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | no |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | no |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | no |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Si |

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones

Lista de abreviaturas No se dispone.

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información contenida aquí está basada en datos que se consideran fiables y el fabricante rechaza toda responsabilidad incurrida por el uso o dependencia en la misma. La información brindada se ha concebido únicamente como guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información esta relacionada solamente con el material específico diseñado y puede no ser válida para este material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Esta información sobre la seguridad no es una licencia para usar este material en la forma que se reivindica por cualquier patente de terceras partes. El usuario por sí solo tiene que determinar en último lugar si un uso que se desee contemplar para este material puede infringir alguna de las patentes, y si se requiere obtener alguna licencia.