

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 16-mar-2018

Fecha de revisión 18-mar-2024

Número de Revisión 5

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: <u>Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray</u>

Cat No. : 41775

Identificador Único de Fórmula (UFI) EE4Q-A6GY-4X0R-94GQ

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de información para casos de emergencia

Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ALFAA41775

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Aerosol extremadamente inflamable Categoría 1 (H222)

Peligros para la salud

Toxicidad por aspiración
Corrosión o irritación cutáneas
Categoría 1 (H304)
Corrosión o irritación cutáneas
Categoría 2 (H315)
Lesiones o irritación ocular graves
Categoría 2 (H319)
Toxicidad para la reproducción
Categoría 2 (H361d)
Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)
Categoría 3 (H336)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática aguda Categoría 1 (H400)
Toxicidad acuática crónica Categoría 1 (H410)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H222 Aerosol extremadamente inflamable
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H361d Se sospecha que dañar el feto
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
- P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

| Componente | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| Heptano | 142-82-5 | EEC No. 205-563-8 | 45 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Propano | 74-98-6 | EEC No. 200-827-9 | 15 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280) |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 200-661-7 | 15 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |
| Butano | 106-97-8 | EEC No. 203-448-7 | 15 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280) |
| Tolueno | 108-88-3 | 203-625-9 | 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373) |
| Grafito | 7782-42-5 | EEC No. 231-955-3 | 5 | - |

| Componente | Límites de concentración específicos (SCL) | Factor M | Notas de componentes |
|------------|---|----------|----------------------|
| Heptano | - | 1 | - |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno razonablemente predecible. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea,

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Puede provocar edema pulmonar: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Puede causar depresión del sistema nervioso central

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico

Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No utilizar chorros de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Inflamable. Riesgo de ignición. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama. No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación y la ingestión.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Área de productos inflamables. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Lista fuente (s) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | Bélgica | España |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| Heptano | TWA: 500 ppm (8h) TWA: 2085 mg/m³ (8h) | STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 6255 mg/m ³ 15 min TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 2085 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 400 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1668 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 500 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2085 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. | TWA: 400 ppm 8 uren TWA: 1664 mg/m³ 8 uren STEL: 500 ppm 15 minuten STEL: 2085 mg/m³ 15 minuten | TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 2085 mg/m³ (8 horas) |
| Propano | | | | TWA: 1000 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1000 ppm (8 horas) |
| Alcohol isopropílico | | STEL: 500 ppm 15 min STEL: 1250 mg/m³ 15 min TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m³ 8 hr | STEL / VLCT: 400 ppm. STEL / VLCT: 980 mg/m³. | TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 500 mg/m³ 8 uren STEL: 400 ppm 15 minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 minuten | STEL / VLA-EC: 400 |
| Butano | | STEL: 750 ppm 15 min STEL: 1810 mg/m³ 15 min TWA: 600 ppm 8 hr TWA: 1450 mg/m³ 8 hr Carc. containing >0.1% Buta-1,3-diene | TWA / VME: 800 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). | STEL: 980 ppm 15 minuten STEL: 2370 mg/m ³ 15 minuten | TWA / VLA-ED: 1000 ppm (8 horas) |
| Tolueno | TWA: 50 ppm (8hr) TWA: 192 mg/m³ (8hr) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 384 mg/m³ | STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 76.8 mg/m³ (8 heures). restrictive | TWA: 20 ppm 8 uren TWA: 77 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15 minuten | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 384 mg/m³ (15 minutos). |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

| | (15min) | TWA: 191 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|---------|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Skin | Skin | mg/m³ (8 heures). | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 100 ppm. | Huid | TWA / VLA-ED: 192 |
| | | | restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 384 | | Piel |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |
| Grafito | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 2 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | heures). | _ | (8 horas) |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | | | |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Heptano | TWA: 500 ppm 8 ore. | TWA: 500 ppm (8 | STEL: 500 ppm 15 | STEL: 1600 mg/m ³ 15 | TWA: 300 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 2085 mg/m ³ 8 | exposure factor 1 | TWA: 500 ppm 8 horas | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | TWA: 1200 mg/m ³ 8 |
| | ore. Time Weighted | TWA: 2100 mg/m ³ (8 | TWA: 2085 mg/m ³ 8 | uren | tunteina |
| | Average | Stunden). AGW - | horas | | STEL: 500 ppm 15 |
| | l | exposure factor 1 | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 ppm (8 | | | STEL: 2100 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 2100 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK ` | | | |
| | | Höhepunkt: 500 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 2100 mg/m ³ | | | |
| Propano | | TWA: 1000 ppm (8 | TWA: 1000 ppm 8 horas | | TWA: 800 ppm 8 |
| Topano | | Stunden). AGW - | Tivita 1000 ppin o nordo | | tunteina |
| | | exposure factor 4 | | | TWA: 1500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 1800 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 1100 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 1000 ppm (8 | | | STEL: 2000 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 1800 mg/m ³ (8 | | | minuulleina |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 4000 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 7200 mg/m ³ | | | |
| Alaskal isangganiisa | | TWA: 200 ppm (8 | CTEL : 400 mm = 45 | | TWA: 200 mm = 0 |
| Alcohol isopropílico | | | STEL: 400 ppm 15 minutos | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1000 mg/m ³ | | | |
| Butano | | TWA: 1000 ppm (8 | STEL: 1000 ppm 15 | | TWA: 800 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 4 | TWA: 1000 ppm 8 horas | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 2400 mg/m³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 1000 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 1000 ppm (8 | | | STEL: 2400 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 2400 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 4000 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 9600 mg/m ³ | | | |
| Tolueno | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | | TWA: 25 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 81 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | |
| | Time Weighted Average | TWA: 190 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 100 ppm 15 |
| | Pelle | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 192 mg/m ³ 8 | | STEL: 380 mg/m ³ 15 |
| 1 | | TWA: 50 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | | TWA: 190 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK ` | | | |
| | | , | | | |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

| | Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 380 mg/m³ Haut | | |
|---------|--|----------------------|--|
| Grafito | TWA: 1.25 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK multiplied by the material density;except ultrafine particles TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 2.4 mg/m³ | TWA: 2 mg/m³ 8 horas | TWA: 2 mg/m ³ 8 tunteina |

| Commonante | Acceptain | Dimanuana | Ci=a | Dalania | Namana |
|----------------------|--|--|--|---|---|
| Componente | Austria | Dinamarca TWA: 200 ppm 8 timer | Suiza | Polonia | Noruega |
| Heptano | MAK-KZGW: 2000 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 8000 | TWA: 820 mg/m ³ 8 timer STEL: 400 ppm 15 | STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 1600 mg/m ³ 15 | STEL: 2000 mg/m³ 15 minutach TWA: 1200 mg/m³ 8 | TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 800 mg/m ³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer |
| | mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 | minutter STEL: 1640 mg/m³ 15 | Minuten TWA: 400 ppm 8 | godzinach | TWA: 275 mg/m ³ 8 timer STEL: 250 ppm 15 |
| | Stunden MAK-TMW: 2000 mg/m ³ | minutter | Stunden TWA: 1600 mg/m ³ 8 | | minutter. value calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | STEL: 1000 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| | MAK-KZGW: 2000 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 3600 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1800 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 1800 mg/m³ 8 timer STEL: 2000 ppm 15 minutter STEL: 3600 mg/m³ 15 minutter | STEL: 4000 ppm 15 Minuten STEL: 7200 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1000 ppm 8 Stunden TWA: 1800 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 1800 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 900 mg/m³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m³ 8 timer STEL: 625 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 1125 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| Alcohol isopropílico | MAK-KZGW: 800 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer STEL: 400 ppm 15 minutter STEL: 980 mg/m³ 15 minutter | STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 1200 mg/m³ 15 minutach TWA: 900 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer TWA: 245 mg/m³ 8 timer STEL: 150 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 306.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| | MAK-KZGW: 1600 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 3800 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 800 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1900 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 1200 mg/m³ 8 timer STEL: 1000 ppm 15 minutter STEL: 2400 mg/m³ 15 minutter | STEL: 3200 ppm 15 Minuten STEL: 7600 mg/m³ 15 Minuten TWA: 800 ppm 8 Stunden TWA: 1900 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 3000 mg/m³ 15 minutach TWA: 1900 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 250 ppm 8 timer TWA: 600 mg/m³ 8 timer TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m³ 8 timer STEL: 312.5 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 750 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| Tolueno | Haut MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 380 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 190 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 100 ppm 15 minutter Hud | Haut/Peau STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 760 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 190 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 200 mg/m³ 15 minutach TWA: 100 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 94 mg/m³ 8 timer STEL: 37.5 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 141 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud |
| Grafito | MAK-KZGW: 10 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 2.5 mg/m³ 8 timer STEL: 5 mg/m³ 15 minutter | TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 4.0 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1.0 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 5 mg/m³ 8 timer TWA: 2 mg/m³ 8 timer TWA: 10 mg/m³ 8 timer TWA: 4 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. natural;value calculated total dust |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

| STI minut calc | |
|----------------------|------------------------------|
| STI minut calc | utter. natural;value |
| minut calc | culated respirable |
| minut calc | dust |
| calc | ΓEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | tter. synthetic;value |
| | culated total dust |
| | TEL: 8 mg/m ³ 15 |
| | itter. synthetic;value |
| calc | |
| | culated respirable |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|----------------------|--|--|--|---|--|
| Heptano | TWA: 1600 mg/m³ | kože TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2085 mg/m³ 8 satima. | TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 2085 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 6255 mg/m³ 15 min | TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m³ | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2000 mg/m³ |
| Propano | TWA: 1800.0 mg/m ³ | | STEL: 3000 ppm 15 min | | |
| Alcohol isopropílico | TWA: 980.0 mg/m³ STEL : 1225.0 mg/m³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 satima. TWA-GVI: 999 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 500 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. | | | TWA: 500 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |
| Butano | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA-GVI: 600 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1450 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. containing >=0.1% Butadiene TWA-GVI: 22 mg/m³ 8 satima. containing >=0.1% Butadiene STEL-KGVI: 750 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1810 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 1000 ppm 8 hr. STEL: 3000 ppm 15 min | | |
| Tolueno | TWA: 50 ppm TWA: 192.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 384.0 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 192 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 192 mg/m³ 8 hr. TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 384 mg/m³ 15 min STEL: 100 ppm 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³ |
| Grafito | TWA: 5.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles | TWA: 2 mg/m³ 8 hr. all forms except fibres; respirable fraction STEL: 6 mg/m³ 15 min | | TWA: 2.0 mg/m³ 8 hodinách. respirable fraction, <=5% Silica, Cristobalite, Tridymite and .gammaAluminium oxide dust |

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|----------------------|--|---|--|---|--|
| Heptano | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 2085 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 2085 mg/m ³ 8 hr | STEL: 500 ppm STEL: 2000 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m³ | TWA: 2000 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 820 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1640 mg/m³ |
| Propano | TWA: 1000 ppm 8 tundides. TWA: 1800 mg/m³ 8 tundides. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ | | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1800 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3600 mg/m³ |
| Alcohol isopropílico | TWA: 150 ppm 8 tundides. | | STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ 15 percekben. CK | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

| | TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ | TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ |
|---------|---|---|---|---|--|
| Butano | TWA: 800 ppm 8 tundides. TWA: 1500 mg/m³ 8 tundides. | | TWA: 1000 ppm TWA: 2350 mg/m³ | STEL: 9400 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2350 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 500 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1200 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1000 ppm Ceiling: 2400 mg/m³ |
| Tolueno | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | STEL: 380 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| Grafito | TWA: 5 mg/m ³ 8 tundides. total dust | | TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 5 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 10 mg/m³ total dust Ceiling: 5 mg/m³ respirable dust |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|----------------------|---|---|--|--|--|
| Heptano | STEL: 500 ppm STEL: 2085 mg/m³ TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m³ | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 2085 mg/m ³ IPRD STEL: 750 ppm STEL: 3128 mg/m ³ | TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 2085 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m³ | TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 2085 mg/m ³ 8 ore |
| Propano | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ | STEE. STEETINGTH | | | TWA: 778 ppm 8 ore TWA: 1400 mg/m³ 8 ore STEL: 1000 ppm 15 minute STEL: 1800 mg/m³ 15 minute |
| Alcohol isopropílico | STEL: 600 mg/m ³ TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ | | | TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute |
| Butano | TWA: 300 mg/m ³ | | | | |
| Tolueno | skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³ | TWA: 50 ppm IPRD TWA: 192 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ | Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 384 mg/m³ 15 minuti | Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute |
| Grafito | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ dust IPRD | | | TWA: 2 mg/m ³ 8 ore |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Heptano | | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | Indicative STEL: 300 | TWA: 500 ppm 8 saat |
| | | TWA: 2085 mg/m ³ | applies to all isomers | ppm 15 minuter | TWA: 2085 mg/m ³ 8 |
| | | - | TWA: 2085 mg/m ³ 8 | Indicative STEL: 1200 | saat |
| | | | urah applies to all | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | isomers | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 500 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah applies to all | TLV: 800 mg/m ³ 8 | |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

| | | | isomers STEL: 2085 mg/m ³ 15 | timmar. NGV | |
|----------------------|---------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| | | | minutah applies to all | | |
| | | | isomers | | |
| Propano | | | TWA: 1000 ppm 8 urah | | |
| | | | TWA: 1800 mg/m ³ 8 | | |
| | | | urah | | |
| | | | STEL: 4000 ppm 15 | | |
| | | | minutah STEL: 7200 mg/m³ 15 | | |
| | | | minutah | | |
| Alcohol isopropílico | TWA: 10 mg/m ³ 1761 | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | |
| | MAC: 50 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 500 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 500 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | Indicative STEL: 600 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV TLV: 350 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Butano | TWA: 300 mg/m ³ 0404 | TWA: 1000 ppm 8 | TWA: 1000 ppm 8 urah | unimar. 140 v | |
| Batano | MAC: 900 mg/m ³ | hodinách containing | containing >=0.1% | | |
| | | 0.1% or greater | Butadiene | | |
| | | Butadiene | TWA: 2400 mg/m ³ 8 | | |
| | | TWA: 2400 mg/m ³ 8 | urah containing >=0.1% | | |
| | | hodinách containing | Butadiene | | |
| | | 0.1% or greater Butadiene | STEL: 4000 ppm 15 minutah containing | | |
| | | STEL: 5000 ppm 15 | >=0.1% Butadiene | | |
| | | minútach containing | STEL: 9600 mg/m ³ 15 | | |
| | | 0.1% or greater | minutah containing | | |
| | | Butadiene | >=0.1% Butadiene | | |
| | | STEL: 12000 mg/m ³ 15 | | | |
| | | minútach containing | | | |
| | | 0.1% or greater | | | |
| Tolueno | TWA: 50 mg/m ³ 1264 | Butadiene Ceiling: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| Tolderio | MAC: 150 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 192 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 384 | TWA: 192 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 192 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 384 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 192 mg/m ³ 8 timmar. NGV | dakika |
| | | | | timmar. NGV Hud | |
| Grafito | | TWA: 10 mg/m³ total | | riuu | |
| 5.3.11.0 | | aerosol | | | |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | | |
| | | respirable fraction | | | |

Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|----------------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Heptano | | | | | Heptan-2,5-dione: 250 |
| | | | | | μg/L urine (end of shift) |
| Alcohol isopropílico | | | | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| | | | | end of workweek | blood (end of shift) |
| | | | | | Acetone: 25 mg/L urine |
| | | | | | (end of shift) |
| Tolueno | | | Toluene: 1 mg/L venous | o-Cresol: 0.6 mg/L urine | Toluene: 600 µg/L |
| | | | blood end of shift | end of shift | whole blood |
| | | | Hippuric acid: 2500 | Toluene: 0.05 mg/L | (immediately after |
| | | | mg/g creatinine urine | blood start of last shift of | exposure) |
| | | | end of shift | workweek | Toluene: 75 µg/L urine |
| | | | | Toluene: 0.08 mg/L | (end of shift) |
| | | | | urine end of shift | o-Cresol (after |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

| | | | ydrolysis): 1.5 mg/L |
|--|--|-----|------------------------|
| | | | urine (for long-term |
| | | exp | oosures: at the end of |
| | | th | ne shift after several |
| | | | shifts) |
| | | | o-Cresol (after |
| | | h | ydrolysis): 1.5 mg/L |
| | | l i | urine (end of shift) |

| Componente | Italia | Finlandia | Dinamarca | Bulgaria | Rumanía |
|----------------------|--------|---|-----------|---|--|
| Alcohol isopropílico | | | | | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Tolueno | | Toluene: 500 nmol/L blood in the morning after a working day. | | Hippuric acid: 1.6 mmol/mmol Creatinine urine at the end of exposure or end of work shift | Hippuric acid: 2 g/L urine end of shift o-Cresol: 3 mg/L urine end of shift |

| Componente | Gibraltar | Letonia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquía |
|------------|-----------|-------------------------|---------------------------|------------|---------|
| Tolueno | | Hippuric acid: 1.6 g/g | Toluene: 600 µg/L blood | | |
| | | Creatinine urine end of | end of exposure or work | | |
| | | shift | shift | | |
| | | Toluene: 0.05 mg/L | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | blood end of shift | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| | | | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Hippuric acid: 1600 | | |
| | | | mg/g creatinine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

| Component | Efecto agudo local (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Heptano | | | | DNEL = 300mg/kg |
| 142-82-5 (45) | | | | bw/day |
| Alcohol isopropílico | | | | DNEL = 888mg/kg |
| 67-63-0 (15) | | | | bw/day |
| Tolueno | | | | DNEL = 384mg/kg |
| 108-88-3 (5) | | | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| Heptano 142-82-5 (45) | (| , | , | DNEL = 2085mg/m ³ |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 (15) | | | | DNEL = 500mg/m ³ |
| Tolueno 108-88-3 (5) | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ |
| Grafito 7782-42-5 (5) | | | DNEL = 1.2mg/m ³ | DNEL = 1.2mg/m ³ |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component Agua dulce | Sedimentos de | El agua | Microorganismos | Del suelo |
|----------------------|---------------|---------|-----------------|-----------|
|----------------------|---------------|---------|-----------------|-----------|

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

| | | agua dulce | intermitente | de tratamiento de | (agricultura) |
|----------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | | aguas residuales | |
| Alcohol isopropílico | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 (15) | | sediment dw | _ | | soil dw |
| Tolueno | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 13.61mg/L | PNEC = 2.89mg/kg |
| 108-88-3 (5) | | 16.39mg/kg | | · · | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Agua marina | Sedimentos de | Agua marina | Cadena | Aire |
|----------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------|
| | | agua marina | intermitente | alimentaria | |
| Alcohol isopropílico | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | | PNEC = 160mg/kg | |
| 67-63-0 (15) | | sediment dw | | food | |
| Tolueno | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | | | |
| 108-88-3 (5) | | 16.39mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---|
| Goma de butilo | > 480 minutos | 0.5 mm | EN 374 Nivel 6 | Según las pruebas realizadas de acuerdo con EN374-3 Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos |
| Guantes de neopreno | < 30 minutos | 0.45 mm | | |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: bajo punto de ebullición disolvente orgánico Tipo AX Marrón conforme a EN371

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados Recomendado media máscara: - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140; con filtro, ES141

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

Controles de exposición medioambiental Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aerosol

Aspecto Negro

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto de reblandecimiento
Punto /intervalo de ebullición
No hay información disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Inflamabilidad (líquido) Fácilmente inflamable En base a datos de ensayos

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación -97 °C / -142.6 °F **Método -** No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
pH
Viscosidad
Solubilidad en el agua

No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay datos disponibles
Parcialmente miscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

 Componente
 log Pow

 Heptano
 4.66

 Propano
 1.09

 Alcohol isopropílico
 0.05

 Butano
 2.31

 Tolueno
 2.73

Presión de vapor

Densidad / Densidad relativa

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vaporNo hay datos disponibles(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

95

Propiedades explosivas Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

<u>evitarse</u> Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger de la luz solar y no exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies

calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral No hay datos disponibles
Cutánea No hay datos disponibles
Inhalación No hay datos disponibles

Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|----------------------|--|-------------------------------|---|
| Heptano | >2000 mg/kg (rat) | LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 73.5 mg/L (Rat) 4 h |
| Propano | - | - | LC50 > 20000 ppm (Rat) 4h |
| Alcohol isopropílico | 5045 mg/kg (Rat) 3600 mg/kg (Mouse) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat)4 h |
| Butano | - | - | 658 mg/L (Rat) 4 h |
| Tolueno | > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 = 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat)1 h |
| Grafito | - | - | LC50 > 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h |

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles Piel No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC |
|------------|--------------|----|----------|------|
| Butano | Carc Cat. 1A | | | |

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en No hay datos disponibles

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

determinados órganos (STOT) exposición única;

> Resultados / Órganos diana Sistema nervioso central (SNC), Aparato respiratorio.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

No hay datos disponibles

Órganos diana No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración; Categoría 1

Síntomas / efectos, agudos y retardados Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Puede provocar edema pulmonar. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Puede causar depresión del sistema nervioso central.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|----------------------|---|---|--|
| Heptano | LC50: = 375.0 mg/L, 96h (Cichlid fish) | EC50: >10 mg/L/24h | |
| Alcohol isopropílico | LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia) | 13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |
| Tolueno | 50-70 mg/L LC50 96 h 5-7 mg/L LC50 96 h 15-19 mg/L LC50 96 h 28 mg/L LC50 96 h 12 mg/L LC50 96 h | EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h | EC50: = 12.5 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Grafito | LC50: > 100 mg/L, 96h semi-static (Danio rerio) | | |

| Componente | Microtox | Factor M |
|----------------------|---|----------|
| Heptano | | 1 |
| Alcohol isopropílico | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min | |
| Tolueno | EC50 = 19.7 mg/L 30 min | |

12.2. Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

Persistencia

La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

| Component | Degradabilidad |
|----------------|----------------|
| Tolueno | 86% (20d) |
| 108-88-3 (5) | |

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|----------------------|---------|----------------------------------|
| Heptano | 4.66 | No hay datos disponibles |
| Propano | 1.09 | No hay datos disponibles |
| Alcohol isopropílico | 0.05 | No hay datos disponibles |
| Butano | 2.31 | No hay datos disponibles |
| Tolueno | 2.73 | 90 |

12.4. Movilidad en el suelo

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad. Se disipa rapidamente en el aire

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales. No dejar que este producto químico pase al medioambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

14.1. Número ONU UN1950 14.2. Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte de las Naciones Unidas 2.1 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje

ADR

14.1. Número ONU UN1950 14.2. Designación oficial de Aerosoles

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el

2.1

transporte

Clase de peligro subsidiario 5F

14.4. Grupo de embalaje

IATA

14.1. Número ONU UN1950

AEROSOLS, FLAMMABLE 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 2.1 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio Peligroso para el medio ambiente

El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales.

los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la

OMI

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

<u>Inventarios internacionales</u>

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Heptano | 142-82-5 | 205-563-8 | - | - | Х | X | KE-18271 | Χ | Х |
| Propano | 74-98-6 | 200-827-9 | - | - | Х | Х | KE-29258 | X | Χ |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | Х | Х | KE-29363 | Х | Х |
| Butano | 106-97-8 | 203-448-7 | - | - | Х | Х | KE-03751 | Χ | Х |
| Tolueno | 108-88-3 | 203-625-9 | - | - | Х | Χ | KE-33936 | X | Χ |
| Grafito | 7782-42-5 | 231-955-3 | - | - | Х | Х | KE-18101 | - | - |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Heptano | 142-82-5 | X | ACTIVE | X | 1 | X | X | X |
| Propano | 74-98-6 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | X | ACTIVE | Х | • | X | X | Х |
| Butano | 106-97-8 | X | ACTIVE | Х | - | Х | X | Х |
| Tolueno | 108-88-3 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

| Crofito | 7700 40 5 | V | A CTIVE | | | V | V | V |
|---------|-----------|---|---------|---|---|---|---|-----|
| Grafito | 1102-42-3 | | ACTIVE | ^ | - | ^ | ^ | _ ^ |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente | Nº CAS | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|----------------------|-----------|---|---|--|
| Heptano | 142-82-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Propano | 74-98-6 | - | - | - |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Butano | 106-97-8 | - | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Tolueno | 108-88-3 | - | Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Grafito | 7782-42-5 | - | - | - |

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|----------------------|-----------|---|--|
| Heptano | 142-82-5 | No es aplicable | No es aplicable |
| Propano | 74-98-6 | No es aplicable | No es aplicable |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | No es aplicable | No es aplicable |
| Butano | 106-97-8 | No es aplicable | No es aplicable |
| Tolueno | 108-88-3 | No es aplicable | No es aplicable |
| Grafito | 7782-42-5 | No es aplicable | No es aplicable |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|----------------------|--|--------------------------|
| Heptano | WGK2 | |
| Propano | nwg | |
| Alcohol isopropílico | WGK1 | |
| Butano | nwg | |
| Tolueno | WGK3 | |
| Grafito | nwg | |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) | | |
|--|--|--|--|
| Heptano | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | |
| Alcohol isopropílico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | |
| Tolueno | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 | | |
| Grafito | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16 | | |
| Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 | | | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Heptano 142-82-5 (45) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Propano 74-98-6 (15) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Alcohol isopropílico 67-63-0 (15) | | Group I | |
| Butano 106-97-8 (15) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Tolueno 108-88-3 (5) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H361d - Se sospecha que dañar el feto

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

<u>Leyenda</u>

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Fecha de revisión 18-mar-2024

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas**

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas TWA - Tiempo Promedio Ponderado IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Inventory of Chemical Substances)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de preparación 16-mar-2018 Fecha de revisión 18-mar-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad