(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 1 de 19
Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

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

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: OXIKAN FORJA Gris UFI: RADR-R0AF-N006-25HV

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

ESMALTE ANTIOXIDANTE TERMINACION USO PROFESIONAL

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Identificación de la empresa:

Empresa: **Nuevas Pinturas del Sur, SL**Dirección: Pol. Ind. Los Rubiales Fase II C/4

Población: Linares
Provincia: Jaén
Teléfono: 953 37 00 96
E-mail: info@nupinsu

E-mail: info@nupinsur.com Web: www.nupinsur.com

Responsable de la puesta en el mercado:

Empresa: **Nuevas Pinturas del Sur, SL**Dirección: Pol. Ind. Los Rubiales Fase II C/4

Población: 23700 Linares Provincia: Jaén

Teléfono: 953 37 00 96
E-mail: info@nupinsur.com
Web: www.nupinsur.com

1.4 Teléfono de emergencia: (Disponible 24h)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008: Flam. Liq. 3 : Líquidos y vapores inflamables.

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 2 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

H315 Provoca irritación cutánea.

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.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P331 NO provocar el vómito.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo o Co2 para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica). La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable). La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales:

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

			` '	n - Reglamento /2008
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda
N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9 N. registro: 01- 2120140278-58-XXXX	[2] Talco (Mg3H2(SiO3)4)	10 - 24.99 %	-	-
N. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registro: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] [2] xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	10 - 24.99 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	Por inhalación: 21.7 mg/l/4h (LC50) Por vía cutánea: >1700mg/kg bw (LD50)
N. CE: 919-857-5 N. registro: 01- 2119463258-33-XXXX	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	1 - 9.99 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336, EUH066	-
N. Indice: 013-002- 00-1 N. CAS: 7429-90-5 N. CE: 231-072-3 N. registro: 01- 2119529243-45-0203	[2] aluminio en polvo (estabilizado)	0 - 24.99 %	Flam. Sol. 1, H228 - Water- react. 2, H261	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 3 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

N. Indice: 607-038- 00-2 N. CAS: 112-07-2 N. CE: 203-933-3 N. registro: 01- 2119475112-47-XXXX	[1] [2] acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol	1 - 2.49 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332	Por inhalación: 2.66 mg/l/4h (LC50)
N. CAS: 39049-04-2 N. CE: 254-259-1 N. registro: 01- 2120770770-52	[2] ácido neodecanoico, sal de circonio	0 - 2.49 %	-	-
N. Indice: 649-356- 00-4 N. CAS: 128601-23-0 N. CE: 918-668-5 N. registro: 01- 2119455851-35-XXXX	Hidrocarburos, C9, aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	0 - 2.49 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 M (Chronic=0)	-
N. Indice: 649-330- 00-2 N. CAS: 64742-82-1 N. CE: 265-185-4 N. registro: 01- 2119490979-12-XXXX	[2] nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición, [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).] (contiene menos del 0,1 % en peso de benceno)	0 - 0.99 %	Asp. Tox. 1, H304 - STOT RE 1, H372(sistema nervioso central)	-
N. Indice: 601-023- 00-4 N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4 N. registro: 01- 2119489370-35-XXXX	[1] [2] etilbenceno	0 - 9.99 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)	-
N. Indice: 603-053- 00-3 N. CAS: 107-41-5 N. CE: 203-489-0 N. registro: 01- 2119539582-35-XXXX	[2] 2-metilpentano-2,4-diol	0 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 607-025- 00-1 N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 N. registro: 01- 2119485493-29-XXXX	[2] acetato de n-butilo	0 - 19.99 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336 EUH066	-
N. CAS: 34590-94-8 N. CE: 252-104-2 N. registro: 01- 2119450011-60-XXXX	[1] [2] (metil-2-metoxietoxi)propanol	0 - 2.49 %	-	-
N. CE: 905-588-0 N. registro: 01- 2119539452-40-0051	masa de reacción de etilbenceno y xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	0 - 9.99 %	Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 1333-86-4 N. CE: 215-609-9 N. registro: 01- 2119384822-32-XXXX	[2] negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET: 202.22	0 - 2.49 %	-	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 4 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

N. Indice: 607-195- 00-7 N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 N. registro: 01- 2119475791-29-XXXX	[1] [2] acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0 - 19.99 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4 N. registro: 01- 2119491274-35-XXXX	[1] [2] sulfato de bario	0 - 2.49 %	-	-
N. Indice: 603-002- 00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. registro: 01- 2119457610-43-XXXX	[2] etanol, alcohol etílico	0 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225	-

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vias respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

^{*} Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

^[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

^[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 5 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Producto inflamable, se deben tomar las medidas de prevención necesarias para evitar riesgos, en caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono
- Vapores o gases inflamables.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Seguir las instrucciones descritas en el plan o planes de emergencia y evacuación contra incendios si esta disponible.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 6 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los	
Código	Descripción	requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5.000	50.000

7.3 Usos específicos finales.

PINTURA ANTICORROSIVA

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
Talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	España [1]	Ocho horas		2 (sin fibras de amianto, fracción respirable),0,1(c on fibras de amianto 0,1(fibras/cm3))
			Corto plazo		
	1330-20-7	España [1]	Ocho horas	50(vía dérmica, sensibilizante)	221(vía dérmica, sensibilizante)
xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)			Corto plazo	100(vía dérmica, sensibilizante)	442(vía dérmica, sensibilizante)
		European	Ocho horas	50 (skin)	221 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	100 (skin)	442 (skin)
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	España [1]	Ocho horas		1(Fracción respirable),1(Co mpuestos de aluminio insolubles, como Al (fracción respirable))
			Corto plazo		
acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol	112-07-2	España [1]	Ocho horas	20(Vía dérmica)	133(Vía dérmica)

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 7 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

	I	1			22244
			Corto plazo	50(Vía dérmica)	333(Vía dérmica)
		European	Ocho horas	20 (skin)	133 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	50 (skin)	333 (skin)
ácido neodecanoico, sal de circonio	39049-04-2	España [1]	Ocho horas		5 (Como Zr)
acido fieodecariolco, sai de circorilo	39049-04-2	Espana [1]	Corto plazo		10 (Como Zr)
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, nafta tratada con			Ocho horas	50(vía dérmica)	290(vía dérmica)
hidrógeno de bajo punto de ebullición, [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64742-82-1	España [1]	Corto plazo	100(vía dérmica)	580(vía dérmica)
		España [1]	Ocho horas	100(Vía dérmica)	441(Vía dérmica)
etilbenceno	100-41-4	Lopulla [1]	Corto plazo	200(Vía dérmica)	884(Vía dérmica)
		European	Ocho horas	100 (skin)	442 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	200 (skin)	884 (skin)
2-metilpentano-2,4-diol	107-41-5	España [1]	Ocho horas		
2-medipentario-2, 4-dioi	10/-41-3	rshana [1]	Corto plazo	25	123
I				23	123
acetate de n-butile	122-86-4	Ecnaña [1]	Ocho horas	50	241
acetato de n-butilo	123-86-4	España [1]			241 723
acetato de n-butilo	123-86-4	España [1] España [1]	Ocho horas	50	241
acetato de n-butilo (metil-2-metoxietoxi)propanol	123-86-4 34590-94-8		Ocho horas Corto plazo	50 150	241 723 308(Vía
			Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150	241 723 308(Vía
		España [1]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo	50 150 50(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica)
negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET:		España [1] European	Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo	50 150 50(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica)
negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm,	34590-94-8	España [1] European Union [2]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo	50 150 50(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso)
negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET:	34590-94-8	España [1] European Union [2] España [1]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo	50 150 50(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica)
negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET:	34590-94-8	España [1] European Union [2]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g), BET: 202.22	34590-94-8 1333-86-4	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European	Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g), BET: 202.22	34590-94-8 1333-86-4	España [1] European Union [2] España [1] España [1]	Ocho horas Corto plazo Corto plazo Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g), BET: 202.22	34590-94-8 1333-86-4	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European Union [2]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET: 202.22 acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	34590-94-8 1333-86-4 108-65-6	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European	Ocho horas Corto plazo	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin) 550 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g), BET: 202.22	34590-94-8 1333-86-4	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European Union [2] España [1] European	Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin) 550 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET: 202.22 acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	34590-94-8 1333-86-4 108-65-6	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European Union [2] España [1]	Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin) 550 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET: 202.22 acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	34590-94-8 1333-86-4 108-65-6	España [1] European Union [2] España [1] España [1] European Union [2] España [1] European	Ocho horas Corto plazo Ocho horas	50 150 50(Vía dérmica) 50 (skin) 50(Vía dérmica) 100(Vía dérmica) 50 (skin)	241 723 308(Vía dérmica) 308 (skin) 3,5,0,4 Fracción respirable (Antracita), 0,9 Fracción respirable (Bituminoso) 275(Vía dérmica) 550(Vía dérmica) 275 (skin) 550 (skin)

Valores límite de exposición biológicos para:

Nombre	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
--------	--------	------	------------------------	-----	---------------------

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 8 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	1330-20-7	España [1]	Ácidos metilhipúricos en orina	1 g/g creatinina	Final de la jornada laboral
etilbenceno	100-41-4	España [1]	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico en orina	700 mg/g creatinina	Final de la semana laboral

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2022.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	77
N. CAS: 1330-20-7	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 215-535-7			
aluminio en polvo (estabilizado)	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	3,72
N. CAS: 7429-90-5	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 231-072-3			
acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	133
N. CAS: 112-07-2	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 203-933-3			
etilbenceno	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	77
N. CAS: 100-41-4	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 202-849-4	, ,		, ,
2	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	49
2-metilpentano-2,4-diol	(Trabajadores)	, ,	(mg/m³)
N. CAS: 107-41-5	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	14
N. CE: 203-489-0	(Trabajadores)	, ,	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	480
	(Trabajadores)	, ,	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	102,34
	(Consumidores)		(mg/m ³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	960
	(Trabajadores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	859,7
	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	480
acetato de n-butilo	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CAS: 123-86-4	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	102,34
N. CE: 204-658-1	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	960
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	859,7
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD):	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	3,5
Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size,	(Trabajadores)	Linear Control Control	(mg/m ³)
distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43	((9//
nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) ,			
BET: 202.22			
N. CAS: 1333-86-4			
N. CE: 215-609-9			
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	275
N. CAS: 108-65-6	(Trabajadores)	Induction, Cromed, Erectos sisterificos	(mg/m ³)
11. 0.0. 100 00 0	(Trabajadores)	l .	(1119/11111)

^[2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 9 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

N. CE: 203-603-9	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	33 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	153,5 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	54,8 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	1,67 (mg/kg bw/day)
sulfato de bario N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	10 (mg/m³)
etanol, alcohol etílico N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	950 (mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor
	agua (agua dulce)	0,18 (mg/l)
	agua (agua marina)	0,018 (mg/l)
	agua (liberaciones intermitentes)	0,36 (mg/l)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35,6 (mg/l)
acetato de n-butilo	sedimento (agua dulce)	0,981 (mg/kg
N. CAS: 123-86-4		sediment dw)
N. CE: 204-658-1	sedimento (agua marina)	0,0981
N. CL. 204 030 1		(mg/kg
		sediment dw)
	suelo	0,0903
		(mg/kg soil
		dw)
	agua (agua dulce)	0,635 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,0635
		(mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	6,35 (mg/L)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 (mg/L)
N. CAS: 108-65-6	sedimento (agua dulce)	3,29 (mg/kg
N. CE: 203-603-9		sediment dw)
	sedimento (agua marina)	0,329 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	0,29 (mg/kg
		soil dw)
	Agua dulce	0,96 (mg/L)
	Agua marina	0,79 (mg/L)
etanol, alcohol etílico	agua (liberaciones intermitentes)	2,75 (mg/L)
N. CAS: 64-17-5	Suelo	0,63 (mg/kg
N. CE: 200-578-6		soil dw)
	sedimento (agua dulce)	3,6 (mg/kg
		sediment dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 10 de 19
Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:	100 %
Usos:	ESMALTE ANTIOXIDANTE TERMINACION USO PROFESIONAL
Protección respira	etoria:
	edidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de las	
Si el producto se ma	nipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de los	- 4
EPI:	Pantalla facial
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.
Observaciones:	Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.
Protección de la p	iel:
EPI:	Ropa de protección con propiedades antiestáticas
Características:	Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.
Normas CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.
Observaciones:	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.
EPI:	Calzado de protección con propiedades antiestáticas
Características:	Marcado «CE» Categoría II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346
Mantenimiento:	El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado.
Observaciones:	La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido Color: GRIS C

Olor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 434 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) Nº1272/2008)

Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de inflamación: 23 °C

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

pH: No aplicable (La sustancia/mezcla no es soluble (en agua)).

Viscosidad cinemàtica: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Solubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 11 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Presión de vapor: 0,068 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) Nº1272/2008)

Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Densidad relativa: 1.5

Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Líquidos inflamables:

Combustibilidad sostenida: Sí.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Líquidos y vapores inflamables.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

El 2-butoxietanol, y su acetato, es fácilmente absorbido por la piel y puede causar efectos nocivos en los riñones.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre		Toxicidad aguda			
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	Oral		report, 1986,	4300 mg/kg bw [1] 3523 mg/kg bw [2] trial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956 similar to EU Method B.1 (Acute	
	Cutánea	LD50 LD50	Conejo conejo (macho)	> 1700 mg/kg bw [1] 12126 mg/kg bw [2]	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Página 12 de 19 Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

1	1	1
		[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974 [2] Publication, 1962, unnamed
		LC50 Rata 21,7 mg/l/4 h [1]
		LC50 Rata 6350 ppm (4 h) [2]
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Inhalación	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974 [2] The toxicological properties of hydrocarbon solvents, Hine CH, Zuidema HH (1970), Industrial Medicine 39, 215-200
		LD50 Rata 1880 mg/kg bw [1]
		1.D50 Rata 3000 mg/kg bw [2]
		(macho) 5000 mg/kg bw [2] LD50 Rata 7.46 mL/kg bw [3]
		LD50 Ratón 2820 mg/kg bw [4]
		Raton
		[1] study report, 1963. OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
	Oral	[2] Truhaut R, Dutertre-Catella H, Phu-Lich N, Ngoc Huyen
		V. Toxicol Appl Pharmac 51, 117-27. 1979. Comparative
		toxicological study of ethyl glycol acetate and butyl glycol acetate.
		[3] Smyth HF, Carpenter CP, Weil CS, Pozzani UC, Striegel
		BS. Am Ind Hyg Ass J, 23, 95. 1962. Range finding toxicity
acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol		data: List VI.
acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilgiicol		[4] study report, 1963. OECD Guideline 401 (Acute Oral
		Toxicity)
		LD50 Conejo 1500 mg/kg bw [1] LD50 Conejo 1580 mg/kg bw [2]
		LD30 Collejo 1300 Hig/kg bw [2]
		[1] Truhaut R, Dutertre-Catella H, Phu-Lich N, Ngoc Huyen
	Cutánea	V. Toxicol Appl Pharmac 51, 117-27. 1979. Comparative
	Cutariea	toxicological study of ethyl glycol acetate and butyl glycol
		acetate.
		[2] Smyth HF, Carpenter CP, Weil CS, Pozzani UC, Striegel BS. Am Ind Hyg Ass J, 23, 95. 1962. Range finding toxicity
		data: List VI
		Data
	Inhalación	LC50 Rata 2.66 mg/l (4h) LC50 Rata 2.66 mg/l (4h)
N 646 442 07 2	Imaacon	(macho)
N. CAS: 112-07-2 N. CE: 203-933-3		LD50 Rata 3500 mg/kg bw [1]
	Oral	LD50 Rata 3500 mg/kg bw [1]
	Join	[1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
etilbenceno		LD50 Conejo 15400 mg/kg bw [1]
	Cutánea	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		[1] Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975
	Inhalación	
N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4		

a) toxicidad aguda; Datos no concluyentes para la clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 9.145 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 13 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- d) sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.
- f) carcinogenicidad; Datos no concluyentes para la clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción; Datos no concluyentes para la clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) peligro por aspiración;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana. **Otros datos.**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad					
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor		
	Peces	LC50 Pez 15,7 mg/l (96 h) [1] [1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA:193-212				
xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	Invertebrados acuáticos	LC50 Crustáceo 8,5 mg/l (48 h) [1] [1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX:133 p				
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Plantas acuáticas	,,				
etilbenceno	Peces	Acute Toxion Chemicals Resour.Pub	city: Interpretation a and 66 Species of Fr	nterior, Fish Wildl.Serv.,		

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 14 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

			LC50	Crustáceo	16,2 mg/l (48 h) [1]
		Invertebrados acuáticos	Toxicity of	f Crude and Refine Environment Cana	Doe 1989. The Comparative d Oils to Daphnia magna and da, EE-111, Dartmouth, Nova
			EC50	Algas	5 mg/l (72 h) [1]
N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	Plantas acuáticas	M.L. Tosa of Aquatic Ecotoxicol Boeri, and Determine Highly Vol	to 1988. Approach COrganisms to Aro LEnviron.Saf. 16(2) I J.D. Walker 1994 The Acute Aquatic	i, L. Vigano, D. Cesareo, and nes to Modeling Toxic Responses matic Hydrocarbons.):158-169. Masten, L.W., R.L. Stategies Employed to Toxicity of Ethyl Benzene, aSoluble Chemical.):335-348

12.2 Persistencia y degradabilidad.

12.3 Potencial de bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre		Bioacumulación			
		Log Kow	BCF	NOECs	Nivel
etilbenceno		2.15	_		Moderado
N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	3,15	-	-	Moderado
acetato de n-butilo		1.70			Mondada
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1	1,78	-	-	Muy bajo
etanol, alcohol etílico		0.2			Muurbaia
N. CAS: 64-17-5	N. CE: 200-578-6	-0,3	-	-	Muy bajo

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 15 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID. Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO. Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: UN 1263, PINTURA, 3, GE III, (D/E)
IMDG: UN 1263, PINTURA, 3, GE/E III (23°C)
ICAO/IATA: UN 1263, PINTURA, 3, GE III

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 3

14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-E,S-E

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.

Actuar según el punto 6. ADR cantidad limitada: 5 L IMDG cantidad limitada: 5 L ICAO cantidad limitada: 10 L



14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Compuesto orgánico volátil (COV)

Subcategoría de producto (Directiva 2004/42/CE): i - Directiva COV 2004/42(II) Cat A/i2 valor limite UE 500g/l(2010).Max para este producto 499g/l

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 16 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Fase I * (a partir del 01/01/2007): 600 g/l Fase II* (a partir del 01/01/2010): 500 g/l

(*) g/l listo para su empleo

Contenido de COV (p/p): 20,988 % Contenido de COV: 314,821 g/l

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y/o ficha de datos de seguridad para más información.

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 2: Peligroso para el agua. (Autoclasificado según Reglamento AwSV)

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.(sistema nervioso central)

H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.(órganos de audición)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4 Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4

Aquatic Chronic 2: Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1

Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3 Flam. Sol. 1 : Sólido inflamable, Categoría 1 Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2

STOT RE 1 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 1 STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2 STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 17 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Water-react. 2 : Materia que en contacto con el agua desprende gas inflamable, Categoría 2

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Eliminación de datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Modificación de datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).
- Modificación de valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Eliminación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).
- Cambios legislativos nacionales (SECCIÓN 15.1).

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

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

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

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Información sobre el Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nombre	Estado
14807-96-6	Talco (Mg3H2(SiO3)4)	Registrada
1330-20-7	xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	Registrada
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	
7429-90-5	aluminio en polvo (estabilizado)	Registrada
112-07-2	acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol	Registrada
39049-04-2	ácido neodecanoico, sal de circonio	Registrada
128601-23-0	Hidrocarburos, C9, aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	
64742-82-1	nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición, [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).] (contiene menos del 0,1 % en peso de benceno)	Registrada
100-41-4	etilbenceno	Registrada
107-41-5	2-metilpentano-2,4-diol	Registrada
123-86-4	acetato de n-butilo	Registrada
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	Registrada
	masa de reacción de etilbenceno y xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	
1333-86-4	negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g), BET: 202.22	Registrada
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Registrada
7727-43-7	sulfato de bario	Registrada
64-17-5	etanol, alcohol etílico	Registrada

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 18 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

Inventario DSL	de Canadá (Lista de sustancias domésticas): Estado de registro		
N. CAS	Nombre	Estado DSL	Estado NDSL
14807-96-6	Talco (Mg3H2(SiO3)4)	Registrada	No
1330-20-7	xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	Registrada	No
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	No	No
7429-90-5	aluminio en polvo (estabilizado)	Registrada	No
112-07-2	acetato de 2-butoxietilo, acetato de butilglicol	Registrada	No
39049-04-2	ácido neodecanoico, sal de circonio	No	Yes
128601-23-0	Hidrocarburos, C9, aromáticos (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	No	No
64742-82-1	nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición, [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).] (contiene menos del 0,1 % en peso de benceno)	Registrada	No
100-41-4	etilbenceno	Registrada	No
107-41-5	2-metilpentano-2,4-diol	Registrada	No
123-86-4	acetato de n-butilo	Registrada	No
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	Registrada	No
	masa de reacción de etilbenceno y xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)	No	No
1333-86-4	negro de carbón Nanoforma, Crystallinity (XRD): Amorphous, Shape (TEM): Spheroidal, Particle size, distribution (nm), DLS: D10: 40.81 nm, D50: 53.43 nm, D90: 77.72 nm, Specific surface area (m2/g) , BET: 202.22	Registrada	No
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Registrada	No
7727-43-7	sulfato de bario	Registrada	No
64-17-5	etanol, alcohol etílico	Registrada	No

Sistema de calificación de riesgo NFPA 704:



Riesgo - Salud: 2 (Peligrosos)

Inflamabilidad: 3 (Menor de 100°F)

Reactividad: 0 (Estable)

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR/RID: Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.

BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

OXIKAN FORJA Gris



Versión 1 Fecha de emisión: 9/11/2001 Página 19 de 19 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 19/09/2024 Fecha de impresión: 20/09/2024

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/ Reglamento (UE) 2020/878. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.