

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

DYNA ROLLER PASTE (GF1495)

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

NO ES NECESARIO (SIN CLASIFICACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO (CE) 1272/2008 (CLP))

Usos relevantes identificados

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y CUIDADO PARA LA INDUSTRIA GRÁFICA

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Martin Westland,Soluciones Gráficas,S.L.

Calle : Septiembre 74c

Código postal/Ciudad : E-28022 Madrid

Teléfono : +34 91 74 80 735

1.4 Teléfono de emergencia

número de emergencia europeo 112 Sólo a efectos de instrucción del personal médico en caso de intoxicaciones graves.Servicio de Información Toxicológica 091 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ninguno

2.2 Elementos de la etiqueta

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro

Ningunos/ninguno

Palabra de advertencia

Ningunos/ninguno

Indicaciones de peligro

Ningunos/ninguno

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Componentes peligrosos

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; Número de registro REACH : 01-2120764690-50 ; N.º CE : 220-239-6; N.º CAS : 2682-20-4

Partes por peso : $\geq 0,00015$ - $< 0,0015$ %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Límites de concentración específicos :

Skin Sens. 1 ; H317: C ≥ 0,0015 % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

3.3 Advertencias complementarias

Todos los componentes se expresan en porcentaje en peso

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas

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

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Utilizar todos los medios de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Personal no formado para emergencias

Usar equipamiento de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que lo siguiente sea lo más mínimo posible: Contacto con los ojos Contacto con la piel

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Temperatura de almacenaje recomendada De 5°C a 35°C.
Evitar: Congelación(es)

7.3 Usos específicos finales

El producto es para uso profesional. Industrial uses

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de protección e higiene

No comer o beber cuando este usandolo. Cuando esté usando, no fume. En las condiciones normales previstas de uso, no se recomienda ropa especial/equipo de protección cutánea. Recomendación Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.(EN 374//EN 388)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Pasta

Color : beige oscuro

Olor : característico

Datos básicos relevantes de seguridad

Forma/estado :		sólido
Temperatura de fusión/zona de fusión :	(1013 hPa)	no determinado
Punto de congelación :		no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)	no aplicable
Temperatura de descomposición :		no determinado
Punto de inflamabilidad :		163 °C
Límite Inferior de explosividad :		no aplicable
Límite superior de explosividad :		no aplicable
Presión de vapor :	(20 °C)	No hay datos disponibles
Densidad :	(20 °C)	1,26 g/cm ³
Densidad relativa :	(20 °C)	no aplicable
Solubilidad en agua :	(20 °C)	no determinado
pH :		no aplicable
log P O/W :		no determinado
Viscosidad :	(20 °C)	insignificante

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Umbral olfativo : No hay datos disponibles
Índice de evaporación : no aplicable
Velocidad de evaporación : no aplicable
Contenido máximo de COV (CE) : < 0,1 Peso % 1999/13/EC

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No existen informaciones.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

11.2 Información sobre otros peligros

No existen informaciones.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

Efectos en las estaciones de depuración

Parámetro :	EC20 (2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; N.º CAS : 2682-20-4)
Inoculum :	Lodo activado
Dosis efectiva :	2,8 mg/l
Método :	DIN 38412-3 (TTC-TEST)
Parámetro :	EC50 (2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; N.º CAS : 2682-20-4)
Inoculum :	Lodo activado
Dosis efectiva :	34,6 mg/l
Tiempo de exposición :	3 h
Método :	DIN 38412-3 (TTC-TEST)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Parámetro :	Biodegradable (2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; N.º CAS : 2682-20-4)
Cuota de degradación :	> 70 %

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro : Factor de bioconcentración (FBC) (2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; N.º CAS : 2682-20-4)
Valor : 3,16
Parámetro : Coeficiente de reparto n-octanol/agua (2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA ; N.º CAS : 2682-20-4)
LOG Kow (HPLC Method)
Valor : <= 0,32
Método : OCDE 117

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No existen informaciones.

12.7 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.
Código de residuo (91/689/CEE) : 08 02 99 wastes not otherwise specified
Embalaje contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ninguno

15.2 Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

- 02. Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas
- 03. Componentes peligrosos

16.2 Abreviaciones y acrónimos

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.º 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.º 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE
Revisión : 30-08-2021
Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) n.o 1907/2006 (REACH) (modificado por el Reglamento (UE) n.o 453/2010 y 2015/830)



Nombre comercial : DYNA ROLLER PASTE

Revisión : 30-08-2021

Fecha de edición : 30-09-2021

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
