

Fiche de Données de Sécurité (FDS) POLYACTION

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	POLYACTION
N° de produit	0400
Marque	Lalema

1.2 Autres moyens d'identification

Nettoyant dégraissant.

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	Lalema Inc.
Adresse	11450 Sherbrooke Est Montreal-Est Quebec H1B 1C1 Canada
Téléphone	1-514-645-2753
email	services@lalema.com

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060
Canutec, 1-613-996-6666

SECTION 2: Identification du ou des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS as amended (12.15.2022)

- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 2

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogrammes



Fiche de Données de Sécurité (FDS)

POLYACTION

Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H315
H319

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence

P264
P280

P302+P352
P305+P351+P338

P321
P332+P313
P337+P313
P362+P364

Se laver ... soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	N° CAS	Concentration
Butoxyethanol (N° CE: 203-905-0; N° Index: 603-014-00-0) CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, par inhalation (chapitre 3.1), Cat. 3; Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H315 - Provoque une irritation cutanée.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H331 - Toxique par inhalation.. [SCLs/M-factors/ATEs]: inhalation.; ATE = 3 mg/L (Vapours); oral.; ATE=1 200 mg/kg bw	111-76-2	1 - 5 % (poids)
SODIUM PHOSPHATE DODECAHYDRATE (N° CE: 231-509-8) CLASSIFICATIONS: Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A; Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique (chapitre 3.8), Cat 3. DANGERS: Pas de données disponibles.	10101-89-0	0.1 - 2 % (poids)

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.
En cas de contact avec la peau	Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les agents chimiques si nécessaire. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

POLYACTION

Provoque de graves lésions des yeux. Sensibilisation de la peau.

4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas de données disponibles

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible.

Oxydes de carbone.

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

TWA [2-Butoxyethanol] (Inhalation): 20 ppm; 96.9 mg/m³; AU (AU/SWA)

Other advisory: Sk

PEL [2-Butoxyethanol] (Inhalation): 50 ppm; US (US/OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL-TWA (Inhalation): 15 mg/m³; US (US/OSHA)

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

POLYACTION

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Produit concentré : porter des vêtements de protection appropriés. Produit (dilué selon les instructions) : non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Aucune information disponible. Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau

Produit concentré : porter des vêtements de protection appropriés. Produit (dilué selon les instructions) : non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépasser les valeurs limites d'exposition.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Citron
Point de fusion et point de congélation	Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas de données disponibles
Inflammabilité	Sans objet.
Limite inférieure et supérieure d'explosivité ou limite inférieure et supérieure d'inflammabilité	Pas de données disponibles
Point d'éclair	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation	Sans objet.
Température de décomposition	Pas de données disponibles
pH	11.70 - 14.00
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage — n-octanol/eau (valeur logarithmique)	Pas de données disponibles
Tension de vapeur	Pas de données disponibles
Densité et densité relative	1.005 - 1.025
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	
Propriétés supplémentaires	
Apparence, telle que l'état physique et la couleur	Liquide jaune clair
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Habituellement stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Peut former des peroxydes dont la stabilité est inconnue.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

POLYACTION

10.4 Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

10.5 Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), métaux (p. ex. aluminium).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Par feu : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

2-Butoxyéthanol:

LC50 > 4.9 mg/L (rat) (vapeur), LD50 (orale) 1300 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) >2000 mg/kg (rat)

Phosphate trisodique dodécahydraté:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) >7400 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) Pas disponible

Corrosion/irritation de la peau

Provoque une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Cause une irritation sévère des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Effet mutagène sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour le système reproducteur

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut causer une irritation respiratoire.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité (FDS) POLYACTION

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

Propriétés de perturbation endocrinienne

Pas de données disponibles

Autres effets nocifs

Pas de données disponibles

SECTION 13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Élimination du produit

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	Aucun
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac selon les instruments de l'OMI	Aucun

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

AVIS : Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

Fichas de Datos de Seguridad POLYACTION

SECCIÓN 1: Identificación

1.1 Identificador del producto GHS

Nombre del producto POLYACTION

Número del producto 0400

Marca Lalema

1.2 Otros medios de identificación

Desengrasante.

1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Para uso industrial e institucional únicamente.

1.4 Datos sobre el proveedor

Nombre Lalema Inc.
Dirección 11450 Sherbrooke Est
Montreal-Est Quebec H1B 1C1
Canada

Teléfono 1-514-645-2753
email services@lalema.com

1.5 Número telefónico de emergencia

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060
Canutec, 1-613-996-6666

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA de acuerdo con: WHMIS as amended (12.15.2022)

- Corrosión/irritación cutánea (capítulo 3.2), Cat. 2
- Lesiones oculares graves/irritación ocular (capítulo 3.3), Cat. 2

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictogramas

Fichas de Datos de Seguridad POLYACTION



Palabra de advertencia

ADVERTENCIA

Indicacione(s) de peligro

H315
H319

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

Consejo(s) de prudencia

P264
P280

Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P302+P352
P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321
P332+P313
P337+P313
P362+P364

Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

1. Butoxyethanol

Concentración	1 - 5 % (peso)
N° CE	203-905-0
N° CAS	111-76-2
N° de índice	603-014-00-0

- Toxicidad aguda por inhalación (capítulo 3.1), Cat. 3
- Toxicidad aguda por ingestión (capítulo 3.1), Cat. 4
- Corrosión/irritación cutánea (capítulo 3.2), Cat. 2
- Daño a los ojos/irritación (capítulo 3.3), Cat. 2A

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
SCLs/M-factors/ATEs	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE=1 200 mg/kg bw

2. SODIUM PHOSPHATE DODECAHYDRATE

Concentración	0.1 - 2 % (peso)
N° CE	231-509-8
N° CAS	10101-89-0

Fichas de Datos de Seguridad

POLYACTION

- Corrosión/irritación cutánea (capítulo 3.2), Cat. 2
- Daño a los ojos/irritación (capítulo 3.3), Cat. 2A
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana, exposición única (capítulo 3.8), Cat 3

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Si es inhalado	Moverse al aire libre. Obtener atención médica inmediata.
En caso de contacto con la piel	Evitar el contacto directo. Usar ropa de protección química si es necesario. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras se retira la ropa y el calzado contaminados. Si se produce irritación en la piel o una erupción cutánea, consultar a un médico o solicitar atención médica.
En caso de contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil hacerlo, retirar las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste, obtener asesoramiento o atención médica.
En caso de ingestión	Enjuagar la boca con agua. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Provoca daños graves en los ojos. Sensibilización cutánea.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Datos no disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Espuma. Agua nebulizada.

5.2 Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Óxidos de carbono.

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección. Consulte Protección de la Piel en la Sección 8 (Controles de exposición / Protección personal) para obtener recomendaciones sobre materiales adecuados de protección química.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Fichas de Datos de Seguridad

POLYACTION

No se requieren precauciones especiales. Usar el equipo de protección recomendado en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contener y absorber el derrame con material absorbente no reactivo. Colocar el material usado en recipientes adecuados y etiquetados para su eliminación. Lavar el área del derrame.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. No ingerir. Usar solo con ventilación adecuada. Evitar el contacto con productos químicos incompatibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos del calor y la luz.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

TWA [2-Butoxyethanol] (Inhalación): 20 ppm; 96.9 mg/m³; AU (AU/SWA)

Other advisory: Sk

PEL [2-Butoxyethanol] (Inhalación): 50 ppm; US (US/OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL-TWA (Inhalación): 15 mg/m³; US (US/OSHA)

8.2 Controles técnicos apropiados

Duchas de seguridad, estaciones lavajojos y sistemas de ventilación.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Evitar el contacto con los ojos.

Protección de la piel

Producto concentrado: use ropa de protección adecuada. Producto (diluido según las instrucciones): no se requiere, si se utiliza según las instrucciones.

Protección de las vías respiratorias

Protección respiratoria: Usar cuando exista riesgo de exceder los límites de exposición.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Apariencia

Color

Líquido

Líquido amarillo claro

Amarillo

Fichas de Datos de Seguridad

POLYACTION

Olor	Cítrico
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible (fusión); ~0 °C (congelación)
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	Datos no disponibles
Inflamabilidad	No aplicable.
Límite inferior y superior de explosividad / límite de inflamabilidad	Datos no disponibles
Punto de inflamación	Datos no disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No aplicable.
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
pH	11.70 - 14.00
Viscosidad cinemática	Datos no disponibles
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol / agua (valor logarítmico)	Datos no disponibles
Presión de vapor	Datos no disponibles
Tasa de evaporación	Datos no disponibles
Densidad y/o densidad relativa	1.005 - 1.025
Densidad relativa de vapor	Datos no disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ninguna en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Normalmente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede formar peróxidos de estabilidad desconocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas. Congelación.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes (ej. ácido clorhídrico), agentes oxidantes fuertes (ej. ácido perclórico), metales (ej. aluminio).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Por fuego: Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

2-Butoxyethanol:

LC50 > 4.9 mg/L (rat) (vapour), LD50 (oral) 1300 mg/kg (rat), LD50 (dermal) >2000 mg/kg (rat)

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

LC50 Not available, LD50 (oral) > 7400 mg/kg (rat), LD50 (dermal) Not available

Corrosión/irritación cutánea

Causa irritación de la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Fichas de Datos de Seguridad POLYACTION

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No es un sensibilizante respiratorio. No es un sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad en células germinales

No se conoce que sea mutagénico.

Carcinogenicidad

No se conoce que cause cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No se encontró ninguna información.

Toxicidad específica en órganos diana (STOT) - exposición única

Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en órganos diana (STOT) - exposiciones repetidas

No se encontró ninguna información.

Peligro por aspiración

No se conoce que represente un peligro por aspiración.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Datos no disponibles

Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles

Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

Movilidad en el suelo

Datos no disponibles

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos no disponibles

Propiedades disruptivas endocrinas

Datos no disponibles

Otros efectos adversos

Datos no disponibles

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Eliminación del producto

Eliminar el producto y el envase conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1	Número ONU	Ninguno
14.2	Designación oficial de transporte ONU	Ninguno
14.3	Clase(s) relativas al transporte	Ninguno
14.4	Grupo de embalaje/envasado	Ninguno
14.5	Riesgos ambientales	Ninguno
14.6	Precauciones especiales para el usuario	Ninguno
14.7	Transporte a granel según instrumentos de la OMI	Ninguno

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.2 Evaluación de Seguridad Química

Esta sección no es requerida por el WHMIS.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

16.1 Más información/aviso legal

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en el presente no puede ser reproducida sin nuestra autorización por escrito. Se basa en experimentos y proviene de fuentes que consideramos confiables. Dado que el uso de este producto está fuera de nuestro control, nuestra única obligación será reemplazar cualquier cantidad de producto que se demuestre defectuosa. No asumimos ningún riesgo ni responsabilidad por los resultados obtenidos, ni aceptamos daños que excedan el precio de compra del producto, el cual no incluye mano de obra ni daños consecuenciales derivados del uso de este producto. La determinación de la idoneidad del producto para cualquier uso previsto será exclusivamente responsabilidad del usuario.