



Warn- und Sicherheitshinweise / Warning and safety instructions



Deutsch: Warn- und Sicherheitshinweise für PTFE-Magnetrührstäbchen und -Rührer



English: Warning and safety instructions for PTFE magnetic stirring bars and stirrers



Italiano: Avvertenze e istruzioni di sicurezza per ancorette magnetiche e agitatori in PTFE



Français: Avertissements et consignes de sécurité pour les barreaux et agitateurs magnétiques en PTFE



Néerlandais: Waarschuwingen en veiligheidsinstructies voor PTFE magnetische roerstaven en roerders



Danois: Advarsler og sikkerhedsinstruktioner for PTFE magnetiske omrørere og omrørere



Svenska: Varningar och säkerhetsinstruktioner för PTFE magnetiska omrörare och omrörare





Română: Avertismente și instrucțiuni de siguranță pentru barele și agitatoarele magnetice din PTFE





Gaeilge: Rabhaidh agus treoracha sábháilteachta le haghaidh barraí corraithe maighnéadacha PTFE agus stirrers





 **Polonais:** Ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa dotyczące mieszadeł i mieszadeł magnetycznych z PTFE


 **Espagnol:** Advertencias e instrucciones de seguridad para agitadores y barras agitadoras magnéticas de PTFE

 **Magyar:** Figyelmeztetések és biztonsági utasítások PTFE mágneses keverőrudakhoz és keverőkhöz


 **Szlovén:** Opozorila in varnostna navodila za PTFE magnetne mešalne palice in mešala


 **Português:** Advertências e instruções de segurança para barras e agitadores magnéticos em PTFE


 **Lituano:** PTFE magnetinių maišymo strypų ir maišytuvų įspėjimai ir saugos instrukcijos

 **Latviski:** Brīdinājumi un drošības norādījumi PTFE magnētiskajiem maisīšanas stieņiem un maisītājiem

 **български:** Предупреждения и инструкции за безопасност за PTFE магнитни бъркалки и бъркалки

 **Suomalainen:** Varoitukset ja turvallisuuohjeet PTFE:n magneettisille sekoitustankoille ja sekoittimille

 **Ελληνικά:** Προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφαλείας για μαγνητικές ράβδους ανάδευσης και αναδευτήρες PTFE

 **Hrvatski:** Upozorenja i sigurnosne upute za PTFE magnetske šipke za miješanje i miješalice



Warn- und Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise:

1. Bestimmungsgemäße Verwendung:

- a. Dieses Produkt ist ausschließlich für Laboranwendungen und den Einsatz in chemischen oder biologischen Experimenten vorgesehen.
- b. Nicht für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Geräten oder Konsumgütern geeignet, es sei denn, dies wird ausdrücklich spezifiziert.

2. Einsatzbedingungen:

- a. Betriebstemperatur: Nur innerhalb der vom Hersteller angegebenen Temperaturgrenzen verwenden (typisch -200 °C bis +260 °C).
- b. Chemische Beständigkeit: Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Flüssigkeit oder Chemikalie kompatibel mit PTFE ist.

3. Reinigung und Wartung:

- a. Magnetrührstäbchen nur mit geeigneten, nicht scheuernden Reinigungsmitteln säubern.
- b. Überprüfen Sie regelmäßig die Hülle auf Schäden oder Risse, um eine mögliche Exposition des Magnetkerns zu vermeiden.

Warnhinweise:

1. Gesundheitliche Risiken:

- a. PTFE kann bei Temperaturen über 260 °C schädliche Dämpfe freisetzen. Überhitzen vermeiden!
- b. Nicht beschädigte Rührstäbchen oder -rührer verwenden, um eine mögliche Kontamination der zu rührenden Flüssigkeit zu verhindern.

2. Mechanische Gefahren:

- a. Verletzungsgefahr durch sich schnell bewegende Teile, insbesondere bei Hochgeschwindigkeitsrührern. Hände und Gegenstände von der Rührstelle fernhalten.
- b. Stellen Sie sicher, dass der Rührstab korrekt zentriert ist, um Unwucht und daraus resultierende Schäden zu vermeiden.



3. Magnetische Felder:

- a. Vorsicht bei Personen mit Herzschrittmachern oder anderen medizinischen Implantaten. Halten Sie Abstand zu den magnetischen Komponenten.

Hinweise zur Lagerung:

- Trocken und bei Raumtemperatur lagern.
- Direkte Sonneneinstrahlung und starke chemische Dämpfe vermeiden, um Materialveränderungen zu verhindern.

Haftungsausschluss:

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften oder Verwendung des Produkts außerhalb der vorgesehenen Anwendungsbereiche entstehen.

Bitte lesen und verstehen Sie diese Hinweise vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Bei Unsicherheiten kontaktieren Sie den Hersteller oder Lieferanten.

Warning and safety instructions



General Safety Instructions:

1. Intended Use:

- a. This product is designed exclusively for laboratory applications and for use in chemical or biological experiments.
- b. Not suitable for use in food-processing equipment or consumer products unless explicitly specified.



2. Operating Conditions:

- a. Operating temperature: Use only within the temperature range specified by the manufacturer (typically -200 °C to +260 °C).
- b. Chemical resistance: Ensure compatibility between the liquid/chemical and PTFE before use.

3. Cleaning and Maintenance:

- a. Clean magnetic stir bars with appropriate, non-abrasive cleaning agents only.
- b. Regularly inspect the coating for damage or cracks to prevent exposure of the magnetic core.

Warning Notes:

1. Health Risks:

- a. PTFE may release harmful fumes when exposed to temperatures above 260 °C. Avoid overheating!
- b. Do not use damaged stir bars or stirrers, as they may contaminate the stirred liquid.

2. Mechanical Hazards:

- a. Risk of injury from rapidly moving parts, especially with high-speed stirrers. Keep hands and objects away from the stirring area.
- b. Ensure the stir bar is properly centered to prevent imbalance and potential damage.

3. Magnetic Fields:

- a. Caution for individuals with pacemakers or other medical implants. Maintain a safe distance from magnetic components.



Storage Instructions:

- Store in a dry place at room temperature.
- Avoid direct sunlight and strong chemical fumes to prevent material degradation.

Disclaimer:

The manufacturer assumes no liability for damages caused by improper use, non-compliance with safety regulations, or use of the product outside its intended applications.

Please read and understand these instructions fully before using the product. If in doubt, contact the manufacturer or supplier.

Avvertenze e informazioni sulla sicurezza



Istruzioni Generali di Sicurezza:

1. Uso Previsto:

- a. Questo prodotto è progettato esclusivamente per applicazioni di laboratorio e per esperimenti chimici o biologici.
- b. Non adatto per l'uso in apparecchiature per la lavorazione degli alimenti o prodotti di consumo, salvo specifica indicazione.

2. Condizioni d'Uso:

- a. Temperatura operativa: Utilizzare solo entro il range di temperatura specificato dal produttore (tipicamente da -200 °C a +260 °C).



- b. Resistenza chimica: Verificare la compatibilità tra il liquido/chimico e il PTFE prima dell'uso.

3. Pulizia e Manutenzione:

- a. Pulire le barrette magnetiche con detergenti idonei e non abrasivi.
- b. Controllare regolarmente il rivestimento per verificare la presenza di danni o crepe, evitando l'esposizione del nucleo magnetico.

Avvertenze:

1. Rischi per la Salute:

- a. Il PTFE può rilasciare fumi nocivi se esposto a temperature superiori a 260 °C. Evitare il surriscaldamento!
- b. Non utilizzare barrette o agitatori danneggiati, in quanto potrebbero contaminare il liquido da agitare.

2. Pericoli Meccanici:

- a. Rischio di lesioni causate da parti in rapido movimento, in particolare con agitatori ad alta velocità. Tenere mani e oggetti lontano dall'area di agitazione.
- b. Assicurarsi che la barretta magnetica sia correttamente centrata per evitare sbilanciamenti e danni conseguenti.

3. Campi Magnetici:

- a. Prestare attenzione se si utilizzano dispositivi medici come pacemaker. Mantenere una distanza di sicurezza dai componenti magnetici.

Istruzioni per la Conservazione:

- Conservare in un luogo asciutto e a temperatura ambiente.



- Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e ai vapori chimici forti per prevenire il degrado del materiale.

Esclusione di Responsabilità:

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio, dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza o dall'uso del prodotto al di fuori delle applicazioni previste.

Si prega di leggere e comprendere integralmente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto. In caso di dubbi, contattare il produttore o il fornitore.

Avertissements et informations de sécurité



Consignes Générales de Sécurité :

1. Utilisation Prévue :

- a. Ce produit est exclusivement conçu pour les applications de laboratoire et les expériences chimiques ou biologiques.
- b. Non adapté à une utilisation dans des équipements de transformation alimentaire ou des produits de consommation, sauf indication explicite.

2. Conditions d'Utilisation :

- a. Température d'utilisation : Utilisez uniquement dans la plage de température spécifiée par le fabricant (typiquement de -200 °C à +260 °C).
- b. Résistance chimique : Vérifiez la compatibilité entre le liquide/produit chimique et le PTFE avant utilisation.



3. Nettoyage et Entretien :

- a. Nettoyez les barreaux magnétiques uniquement avec des agents nettoyants appropriés et non abrasifs.
- b. Inspectez régulièrement le revêtement pour détecter d'éventuelles fissures ou dommages afin d'éviter l'exposition du noyau magnétique.

Avertissements :

1. Risques pour la Santé :

- a. Le PTFE peut libérer des fumées nocives lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 260 °C. Évitez toute surchauffe !
- b. N'utilisez pas de barreaux ou d'agitateurs endommagés, car ils pourraient contaminer le liquide mélangé.

2. Dangers Mécaniques :

- a. Risque de blessure en cas de contact avec des pièces en mouvement rapide, en particulier avec des agitateurs à haute vitesse. Gardez vos mains et tout objet à l'écart de la zone d'agitation.
- b. Assurez-vous que le barreau magnétique est correctement centré pour éviter tout déséquilibre et les dommages qui en résultent.

3. Champs Magnétiques :

- a. Attention pour les personnes portant un stimulateur cardiaque ou d'autres implants médicaux. Maintenez une distance de sécurité par rapport aux composants magnétiques.

Instructions de Stockage :

- Stockez dans un endroit sec à température ambiante.



- Évitez l'exposition directe au soleil et aux vapeurs chimiques fortes afin de prévenir la dégradation du matériau.

Clause de Non-Responsabilité :

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée, le non-respect des consignes de sécurité ou l'utilisation du produit en dehors des applications prévues.

Veuillez lire et comprendre entièrement ces instructions avant d'utiliser le produit. En cas de doute, contactez le fabricant ou le fournisseur.

Waarschuwings en veiligheidsinformatie



Algemene Veiligheidsinstructies:

1. Voorgeschreven Gebruik:

- Dit product is uitsluitend bedoeld voor laboratoriumtoepassingen en gebruik in chemische of biologische experimenten.
- Niet geschikt voor gebruik in voedselverwerkende apparatuur of consumentenproducten, tenzij expliciet vermeld.

2. Gebruiksomstandigheden:

- Bedrijfstemperatuur: Gebruik alleen binnen het door de fabrikant opgegeven temperatuurbereik (meestal -200 °C tot +260 °C).
- Chemische bestendigheid: Controleer de compatibiliteit tussen de vloeistof/chemicaliën en PTFE vóór gebruik.



3. Reiniging en Onderhoud:

- a. Maak de magnetische roerstaven alleen schoon met geschikte, niet-schurende reinigingsmiddelen.
- b. Controleer regelmatig de coating op beschadigingen of scheuren om blootstelling van de magnetische kern te voorkomen.

Waarschuwingen:

1. Gezondheidsrisico's:

- a. PTFE kan schadelijke dampen afgeven bij temperaturen boven 260 °C. Oververhitting vermijden!
- b. Gebruik geen beschadigde roerstaven of roerapparaten, omdat deze de te roeren vloeistof kunnen verontreinigen.

2. Mechanische Gevaren:

- a. Letselrisico door snel bewegende onderdelen, vooral bij hogesnelheidsroerapparaten. Houd handen en objecten uit de buurt van het roergebied.
- b. Zorg ervoor dat de roerstaaf correct gecentreerd is om onbalans en mogelijke schade te voorkomen.

3. Magnetische Velden:

- a. Wees voorzichtig in de buurt van personen met pacemakers of andere medische implantaten. Houd een veilige afstand tot de magnetische componenten.

Opslaginstructies:

- Bewaar op een droge plaats bij kamertemperatuur.
- Vermijd directe blootstelling aan zonlicht en sterke chemische dampen om materiaaldegradatie te voorkomen.



Disclaimer:

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik, het niet naleven van veiligheidsvoorschriften of het gebruik van het product buiten de beoogde toepassingen.

Lees en begrijp deze instructies volledig voordat u het product gebruikt. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant of leverancier.

Advarsler og sikkerhedsoplysninger



Generelle Sikkerhedsinstruktioner:

1. Tiltænkt Brug:

- a. Dette produkt er kun beregnet til laboratorieapplikationer og anvendelse i kemiske eller biologiske eksperimenter.
- b. Ikke egnet til brug i fødevarerforarbejdningsudstyr eller forbrugsprodukter, medmindre det udtrykkeligt er specificeret.

2. Driftsbetingelser:

- a. Driftstemperatur: Brug kun inden for det temperaturområde, der er angivet af producenten (typisk -200 °C til $+260\text{ °C}$).
- b. Kemisk resistens: Kontrollér, at væsken/kemikalierne er kompatible med PTFE, før produktet anvendes.

3. Rengøring og Vedligeholdelse:

- a. Rengør magnetiske omrøringsstænger kun med passende, ikke-slibende rengøringsmidler.
- b. Inspicér regelmæssigt belægningen for skader eller revner for at forhindre eksponering af den magnetiske kerne.



Advarsler:

1. Sundhedsrisici:

- a. PTFE kan afgive skadelige dampe ved temperaturer over 260 °C. Undgå overophedning!
- b. Brug ikke beskadigede omrøringsstænger eller omrørere, da de kan forurene væsken, der røres.

2. Mekaniske Farer:

- a. Risiko for skader fra hurtigt bevægelige dele, især ved højhastighedsomrørere. Hold hænder og genstande væk fra omrøringsområdet.
- b. Sørg for, at omrøringsstangen er korrekt centreret for at undgå ubalance og deraf følgende skader.

3. Magnetiske Felter:

- a. Vær forsigtig omkring personer med pacemakere eller andre medicinske implantater. Hold en sikker afstand til de magnetiske komponenter.

Opbevaringsinstruktioner:

- Opbevares tørt og ved stuetemperatur.
- Undgå direkte sollys og stærke kemiske dampe for at forhindre nedbrydning af materialet.

Ansvarsfraskrivelse:

Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug, manglende overholdelse af sikkerhedsbestemmelser eller anvendelse af produktet uden for dets tiltænkte anvendelsesområder.

Læs og forstå disse instruktioner fuldt ud, før produktet tages i brug. Kontakt producenten eller leverandøren ved tvivl.

Varningar och säkerhetsinformation



Allmänna Säkerhetsinstruktioner:

1. Avsett Användningsområde:

- a. Denna produkt är endast avsedd för laboratorieanvändning och kemiska eller biologiska experiment.
- b. Ej lämplig för användning i livsmedelsbearbetningsutrustning eller konsumentprodukter, om det inte uttryckligen anges.

2. Driftsförhållanden:

- a. Driftstemperatur: Använd endast inom det temperaturintervall som anges av tillverkaren (vanligtvis -200 °C till +260 °C).
- b. Kemisk beständighet: Kontrollera att vätskan/kemikalierna är kompatibla med PTFE före användning.

3. Rengöring och Underhåll:

- a. Rengör magnetiska omrörarstavar endast med lämpliga, icke-slipande rengöringsmedel.
- b. Inspektera regelbundet beläggningen för skador eller sprickor för att förhindra exponering av den magnetiska kärnan.

Varningar:

1. Hälsorisker:

- a. PTFE kan avge skadliga ångor vid temperaturer över 260 °C. Undvik överhettning!
- b. Använd inte skadade omrörarstavar eller omrörare, eftersom de kan kontaminera vätskan som omrörs.

2. Mekaniska Risker:

- a. Risk för skador från snabbt rörliga delar, särskilt vid högvarviga omrörare. Håll händer och föremål borta från omrörområdet.



- b. Se till att omrörarstaven är korrekt centrerad för att undvika obalans och eventuella skador.

3. Magnetiska Fält:

- a. Var försiktig i närheten av personer med pacemakers eller andra medicinska implantat. Håll ett säkert avstånd från magnetiska komponenter.

Förvaringsinstruktioner:

- Förvara på en torr plats vid rumstemperatur.
- Undvik direkt solljus och starka kemiska ångor för att förhindra materialnedbrytning.

Ansvarsfriskrivning:

Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår till följd av felaktig användning, underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifter eller användning av produkten utanför dess avsedda användningsområden.

**Läs och förstå dessa instruktioner fullt ut innan produkten används.
Vid osäkerhet, kontakta tillverkaren eller leverantören.**

Avertismente și informații de siguranță



Instrucțiuni Generale de Siguranță:

1. Utilizare Preconizată:

- a. Acest produs este destinat exclusiv aplicațiilor de laborator și utilizării în experimente chimice sau biologice.



- b. Nu este adecvat pentru utilizare în echipamente de procesare a alimentelor sau în produse de consum, decât dacă este specificat explicit.

2. Condiții de Operare:

- a. Temperatura de funcționare: Utilizați doar în intervalul de temperatură specificat de producător (de obicei între -200 °C și +260 °C).
- b. Rezistență chimică: Verificați compatibilitatea între lichid/substanțe chimice și PTFE înainte de utilizare.

3. Curățare și Întreținere:

- a. Curățați barele magnetice de amestecare numai cu agenți de curățare adecvați, care nu sunt abrazivi.
- b. Inspectați în mod regulat învelișul pentru eventuale deteriorări sau fisuri pentru a preveni expunerea nucleului magnetic.

Avertismente:

1. Riscuri pentru Sănătate:

- a. PTFE poate emite vapori nocivi la temperaturi peste 260 °C. Evitați supraîncălzirea!
- b. Nu utilizați bare de amestecare sau amestecătoare deteriorate, deoarece acestea pot contamina lichidul amestecat.

2. Pericole Mecanice:

- a. Risc de rănire din cauza părților care se mișcă rapid, în special la amestecătoarele de mare viteză. Țineți mâinile și obiectele departe de zona de amestecare.
- b. Asigurați-vă că bara magnetică este centrată corect pentru a evita dezechilibrul și eventualele daune.

3. Câmpuri Magnetice:



- a. Aveți grijă în apropierea persoanelor cu stimulatoare cardiace sau alte implanturi medicale. Păstrați o distanță sigură față de componentele magnetice.

Instrucțiuni de Depozitare:

- Depozitați într-un loc uscat, la temperatura camerei.
- Evitați expunerea directă la lumina soarelui și la vapori chimici puternici pentru a preveni degradarea materialului.

Declinarea Responsabilității:

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare, nerespectarea instrucțiunilor de siguranță sau utilizarea produsului în afara aplicațiilor preconizate.

Citiți și înțelegeți pe deplin aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul. În caz de nelămuriri, contactați producătorul sau furnizorul.

Rabhaidh agus faisnéis sábháilteachta



Treoracha Ginearálta Sábháilteachta:

1. Úsáid Bheartaithe:

- a. Tá an táirge seo deartha le haghaidh úsáid saotharlainne agus le haghaidh turgnaimh cheimiceacha nó bhitheolaíocha amháin.
- b. Níl sé oiriúnach le húsáid in áiseanna próiseála bia nó i dtáirgí tomhaltais mura sonraítear a mhalairt go sainráite.



2. Coinníollacha Oibriúcháin:

- a. Raon teochta oibre: Úsáid laistigh den raon teochta a shonraíonn an monaróir (de ghnáth ó -200 °C go +260 °C).
- b. Friotaíocht cheimiceach: Seiceáil comhoiriúnacht an leachta/cheimiceáin le PTFE roimh úsáid.

3. Glantachán agus Cothabháil:

- a. Glan na cuailí measctha maighnéadacha le glantóirí cuí nach bhfuil scríobach.
- b. Scrúdaigh an sciath go rialta le haghaidh damáiste nó scoilteanna chun an croí maighnéadach a chosaint ó nochtadh.

Rabhaidh:

1. Bagairtí Sláinte:

- a. Is féidir le PTFE galanna díobhálacha a astú nuair a sháraítear 260 °C. Seachain róthéamh!
- b. Ná húsáid cuailí nó measctóirí damáistithe, mar d'fhéadfadh siad an leacht atá á mheascadh a éilliú.

2. Contúirtí Meicniúla:

- a. Riosca gortaithe ó chodanna atá ag gluaiseacht go tapa, go háirithe le measctóirí ardluais. Coinnigh lámha agus rudaí amach ó limistéar an mheascáin.
- b. Cinntigh go bhfuil an cuail maighnéadach suite i gceart chun éagothroime agus damáiste féideartha a sheachaint.

3. Réimsí Maighnéadacha:

- a. Bí cúramach gar do dhaoine le cairdiostimulóirí nó ionchlannáin leighis eile. Coinnigh achar sábháilte ó chomhpháirteanna maighnéadacha.



Treoracha Stórála:

- Stóráil in áit thirim ag teocht an tseomra.
- Seachain nochtadh díreach don ghrian agus do ghal ceimiceach láidir chun meath ar an ábhar a chosc.

Séanadh:

Ní ghlacann an monaróir aon fhreagracht as damáiste de bharr mí-úsáide, mainneachtain cloí le rialacha sábháilteachta nó úsáid an táirge lasmuigh dá fheidhmchláir bheartaithe.

Léigh agus tuig na treoracha seo go hiomlán sula n-úsáideann tú an táirge. Má tá aon amhras ort, déan teagmháil leis an monaróir nó leis an soláthraí.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa



Ogólne Instrukcje Bezpieczeństwa:

1. Przeznaczenie:

- a. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku w laboratoriach oraz w eksperymentach chemicznych i biologicznych.
- b. Nie nadaje się do stosowania w urządzeniach przetwarzających żywność ani w produktach konsumenckich, chyba że wyraźnie to określono.

2. Warunki Użytkowania:



- a. Temperatura pracy: Używać tylko w zakresie temperatur określonych przez producenta (zazwyczaj od -200 °C do +260 °C).
- b. Odporność chemiczna: Przed użyciem upewnij się, że ciecz/chemikalia są kompatybilne z PTFE.

3. Czyszczenie i Konserwacja:

- a. Czyść pręciki mieszające wyłącznie odpowiednimi, nieściernymi środkami czyszczącymi.
- b. Regularnie sprawdzaj powłokę pod kątem uszkodzeń lub pęknięć, aby zapobiec odstonięciu magnetycznego rdzenia.

Ostrzeżenia:

1. Zagrożenia dla Zdrowia:

- a. PTFE może wydzielać szkodliwe opary w temperaturach powyżej 260 °C. Unikaj przegrzewania!
- b. Nie używaj uszkodzonych pręcików lub mieszadeł, ponieważ mogą one zanieczyścić mieszany płyn.

2. Zagrożenia Mechaniczne:

- a. Ryzyko obrażeń spowodowanych szybko poruszającymi się częściami, zwłaszcza w mieszadłach wysokiej prędkości. Trzymaj ręce i przedmioty z dala od strefy mieszania.
- b. Upewnij się, że pręcik mieszający jest prawidłowo wycentrowany, aby uniknąć niewyważenia i potencjalnych uszkodzeń.

3. Pola Magnetyczne:

- a. Zachowaj ostrożność w pobliżu osób z rozrusznikami serca lub innymi implantami medycznymi. Zachowaj bezpieczną odległość od elementów magnetycznych.



Instrukcje Przechowywania:

- Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
- Unikaj bezpośredniego światła słonecznego i silnych oparów chemicznych, aby zapobiec degradacji materiału.

Zastrzeżenie:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa lub używaniem produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Przeczytaj i zrozum dokładnie te instrukcje przed użyciem produktu. W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem lub dostawcą.

Advertencias e información de seguridad



Instrucciones Generales de Seguridad:

1. Uso Previsto:

- a. Este producto está diseñado exclusivamente para aplicaciones de laboratorio y uso en experimentos químicos o biológicos.
- b. No apto para su uso en equipos de procesamiento de alimentos ni en productos de consumo, salvo indicación expresa.

2. Condiciones de Uso:



- a. Temperatura de funcionamiento: Úselo únicamente dentro del rango de temperaturas especificado por el fabricante (generalmente de -200 °C a +260 °C).
- b. Resistencia química: Compruebe la compatibilidad entre el líquido/químicos y el PTFE antes de usar.

3. Limpieza y Mantenimiento:

- a. Limpie las barras magnéticas solo con productos de limpieza adecuados y no abrasivos.
- b. Inspeccione regularmente el revestimiento en busca de daños o grietas para evitar la exposición del núcleo magnético.

Advertencias:

1. Riesgos para la Salud:

- a. El PTFE puede emitir vapores nocivos a temperaturas superiores a 260 °C. ¡Evite el sobrecalentamiento!
- b. No utilice barras o agitadores dañados, ya que podrían contaminar el líquido que se está mezclando.

2. Peligros Mecánicos:

- a. Riesgo de lesiones por piezas en movimiento rápido, especialmente en agitadores de alta velocidad. Mantenga las manos y objetos lejos de la zona de agitación.
- b. Asegúrese de que la barra magnética esté correctamente centrada para evitar desequilibrios y posibles daños.

3. Campos Magnéticos:

- a. Tenga cuidado cerca de personas con marcapasos u otros implantes médicos. Mantenga una distancia segura de los componentes magnéticos.



Instrucciones de Almacenamiento:

- Almacene en un lugar seco a temperatura ambiente.
- Evite la exposición directa a la luz solar y a vapores químicos fuertes para prevenir el deterioro del material.

Descargo de Responsabilidad:

El fabricante no se responsabiliza por daños derivados de un uso inadecuado, la falta de cumplimiento de las instrucciones de seguridad o el uso del producto fuera de sus aplicaciones previstas.

Lea y comprenda completamente estas instrucciones antes de usar el producto. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante o proveedor.

Figyelmeztetések és biztonsági információk



Általános Biztonsági Utasítások:

1. Rendeltetésszerű Használat:

- a. Ez a termék kizárólag laboratóriumi alkalmazásokhoz és kémiai vagy biológiai kísérletekhez készült.
- b. Élelmiszer-feldolgozó berendezésekben vagy fogyasztói termékekben csak kifejezett engedéllyel használható.

2. Üzemeltetési Feltételek:

- a. Működési hőmérséklet: Csak a gyártó által meghatározott hőmérséklettartományban használja (általában -200 °C és +260 °C között).



- b. Vegyi ellenállóság: Használat előtt győződjön meg arról, hogy a folyadék/vegyszer kompatibilis a PTFE-vel.

3. Tisztítás és Karbantartás:

- a. A mágneses keverőrudakat kizárólag megfelelő, nem abrazív tisztítószerekkel tisztítsa.
- b. Rendszeresen ellenőrizze a bevonatot sérülések vagy repedések szempontjából, hogy elkerülje a mágneses mag szabadon maradását.

Figyelmeztetések:

1. Egészségügyi Kockázatok:

- a. A PTFE 260 °C felett káros gőzöket bocsáthat ki. Kerülje a túlmelegedést!
- b. Ne használjon sérült keverőrudakat vagy keverőket, mivel azok szennyezhetik a kevert folyadékot.

2. Mechanikai Veszélyek:

- a. Sérülésveszély gyorsan mozgó alkatrészek miatt, különösen nagy sebességű keverők esetén. Tartsa távol a kezét és tárgyakat a keverési zónától.
- b. Győződjön meg róla, hogy a mágneses rúd megfelelően központosított, hogy elkerülje az egyensúlyhiányt és a lehetséges károkat.

3. Mágneses Terek:

- a. Legyen óvatos szívritmus-szabályozót viselő vagy egyéb orvosi implantátummal rendelkező személyek közelében. Tartson biztonságos távolságot a mágneses alkatrészekről.

Tárolási Utasítások:

- Száraz helyen, szobahőmérsékleten tárolja.



- Kerülje a közvetlen napfényt és az erős vegyi gőzöket, hogy megakadályozza az anyag károsodását.

Felelősségkizárás:

A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használat, a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása vagy a termék nem megfelelő alkalmazásából eredő károkért.

A termék használata előtt olvassa el és értse meg teljes mértékben ezeket az utasításokat. Kérdés esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártóval vagy a forgalmazóval.

Opozorila in varnostne informacije



Splošna Varnostna Navodila:

1. Namen Uporabe:

- a. Ta izdelek je namenjen izključno laboratorijski uporabi in uporabi pri kemičnih ali bioloških eksperimentih.
- b. Ni primeren za uporabo v napravah za obdelavo hrane ali v potrošniških izdelkih, razen če je to izrecno navedeno.

2. Pogoji Uporabe:

- a. Delovna temperatura: Uporabljajte le v temperaturnem območju, ki ga določi proizvajalec (običajno med -200 °C in +260 °C).
- b. Kemična odpornost: Pred uporabo preverite združljivost tekočine/kemikalij s PTFE.

3. Čiščenje in Vzdrževanje:



- a. Magnetne mešalne palčke čistite samo z ustreznimi, neabrazivnimi čistilnimi sredstvi.
- b. Redno preverjajte premaz za morebitne poškodbe ali razpoke, da preprečite izpostavitve magnetnega jedra.

Opozorila:

1. Zdravstvena Tveganja:

- a. PTFE lahko pri temperaturah nad 260 °C oddaja škodljive hlape. Preprečite pregrevanje!
- b. Ne uporabljajte poškodovanih mešalnih palčk ali mešal, saj lahko kontaminirajo tekočino, ki jo mešate.

2. Mehanske Nevarnosti:

- a. Tveganje poškodb zaradi hitro premikajočih se delov, zlasti pri visokohitrostnih mešalih. Držite roke in predmete stran od območja mešanja.
- b. Prepričajte se, da je magnetna palčka pravilno centrirana, da preprečite neuravnoteženost in morebitne poškodbe.

3. Magnetna Polja:

- a. Bodite previdni v bližini oseb z srčnimi spodbujevalniki ali drugimi medicinskimi vsadki. Ohranite varno razdaljo od magnetnih komponent.

Navodila za Shranjevanje:

- Shranjujte na suhem mestu pri sobni temperaturi.
- Izogibajte se neposredni sončni svetlobi in močnim kemičnim hlapom, da preprečite poškodbe materiala.



Izjava o Omejitvi Odgovornosti:

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, povzročeno z nepravilno uporabo, neupoštevanjem varnostnih navodil ali uporabo izdelka zunaj predvidenega namena.

Pred uporabo izdelka preberite in v celoti razumite ta navodila. V primeru dvomov se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja.

Avisos e informações de segurança



Instruções Gerais de Segurança:

1. Uso Pretendido:

- a. Este produto é destinado exclusivamente para uso em laboratórios e em experimentos químicos ou biológicos.
- b. Não é adequado para uso em equipamentos de processamento de alimentos ou em produtos de consumo, salvo indicação expressa em contrário.

2. Condições de Operação:

- a. Temperatura de operação: Utilize apenas dentro da faixa de temperatura especificada pelo fabricante (geralmente entre -200 °C e +260 °C).
- b. Resistência química: Antes de usar, verifique a compatibilidade do líquido/químicos com o PTFE.

3. Limpeza e Manutenção:

- a. Limpe os bastões magnéticos apenas com produtos de limpeza adequados e não abrasivos.



- b. Inspeção regularmente o revestimento para identificar danos ou rachaduras, a fim de evitar a exposição do núcleo magnético.

Advertências:

1. Riscos à Saúde:

- a. O PTFE pode emitir vapores nocivos em temperaturas acima de 260 °C. Evite superaquecimento!
- b. Não utilize bastões ou agitadores danificados, pois podem contaminar o líquido misturado.

2. Perigos Mecânicos:

- a. Risco de lesões devido a partes em movimento rápido, especialmente em agitadores de alta velocidade. Mantenha as mãos e objetos afastados da zona de agitação.
- b. Certifique-se de que o bastão magnético esteja devidamente centralizado para evitar desequilíbrio e possíveis danos.

3. Campos Magnéticos:

- a. Tenha cuidado nas proximidades de pessoas com marcapassos ou outros implantes médicos. Mantenha uma distância segura dos componentes magnéticos.

Instruções de Armazenamento:

- Armazene em local seco e à temperatura ambiente.
- Evite exposição direta à luz solar e vapores químicos fortes para prevenir a degradação do material.



Isenção de Responsabilidade:

O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes do uso indevido, do não cumprimento das instruções de segurança ou do uso do produto fora das aplicações previstas.

Leia e compreenda completamente estas instruções antes de utilizar o produto. Em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante ou fornecedor.

Įspėjimai ir saugos informacija



Bendrosios Saugos Instrukcijos:

1. Naudojimo Paskirtis:

- Šis produktas skirtas tik laboratorijoms ir chemijos ar biologijos eksperimentams.
- Netinka naudoti maisto perdirbimo įrenginiuose ar vartotojų produktuose, nebent tai aiškiai nurodyta.

2. Naudojimo Sąlygos:

- Darbinė temperatūra: Naudokite tik gamintojo nurodytame temperatūros intervale (paprastai nuo -200 °C iki +260 °C).
- Cheminis atsparumas: Prieš naudojimą įsitikinkite, kad skystis/chemikalai yra suderinami su PTFE.

3. Valymas ir Priežiūra:

- Magnetines maišymo lazdelės valykite tik tinkamais, neabrazyviniais valikliais.
- Reguliariai tikrinkite dangą, ar nėra pažeidimų ar įtrūkimų, kad magnetinis branduolys nebūtų atidengtas.



Įspėjimai:

1. Sveikatos Pavojai:

- a. PTFE gali išskirti kenksmingų garų, kai temperatūra viršija 260 °C. Venkite perkaitimo!
- b. Nenaudokite pažeistų maišymo lazdelių ar maišyklių, nes jos gali užteršti maišomą skystį.

2. Mechaniniai Pavojai:

- a. Sužalojimo pavojus dėl greitai judančių dalių, ypač naudojant didelės spartos maišykles. Laikykite rankas ir daiktus atokiau nuo maišymo zonos.
- b. Įsitikinkite, kad magnetinė lazdelė yra tinkamai centruota, kad išvengtumėte disbalanso ir galimos žalos.

3. Magnetiniai Laukai:

- a. Būkite atsargūs šalia asmenų, turinčių širdies stimulatorius ar kitus medicininius implantus. Laikykite saugų atstumą nuo magnetinių komponentų.

Laikymo Instrukcijos:

- Laikykite sausoje vietoje kambario temperatūroje.
- Venkite tiesioginių saulės spindulių ir stiprių cheminių garų, kad išvengtumėte medžiagos pažeidimų.

Atsakomybės Apribojimas:

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo, nesilaikymo saugos instrukcijų ar produkto naudojimo ne pagal paskirtį.

Prieš naudodami produktą, perskaitykite ir pilnai supraskite šias instrukcijas. Jei kyla klausimų, susisieki su gamintoju ar tiekėju.



Brīdinājumi un drošības informācija



Vispārējie Drošības Norādījumi:

1. Paredzētais Lietojums:

- Šis produkts ir paredzēts tikai laboratorijas lietošanai un ķīmisko vai bioloģisko eksperimentu veikšanai.
- Nav piemērots izmantošanai pārtikas pārstrādes ierīcēs vai patēriņa produktos, ja vien tas nav skaidri norādīts.

2. Lietošanas Nosacījumi:

- Darba temperatūra: Lietot tikai ražotāja norādītajā temperatūras diapazonā (parasti no -200 °C līdz $+260\text{ °C}$).
- Ķīmiskā izturība: Pirms lietošanas pārlicinieties, ka šķidrums/ķīmikālijas ir saderīgas ar PTFE.

3. Tīrīšana un Uzturēšana:

- Magnētiskos maisīšanas stienīšus tīriet tikai ar piemērotiem, neabrazīviem tīrīšanas līdzekļiem.
- Regulāri pārbaudiet pārklājumu, vai tajā nav bojājumu vai plaisu, lai novērstu magnētiskā kodola atsegšanu.

Brīdinājumi:

1. Veselības Apdraudējumi:

- PTFE var izdalīt kaitīgus tvaikus temperatūrā virs 260 °C .
Izvairieties no pārkaršanas!
- Nelietojiet bojātus maisīšanas stienīšus vai maisītājus, jo tie var piesārņot maisāmo šķidrumu.

2. Mehāniskie Riski:



- a. Traumu risks no ātri kustīgām detaļām, īpaši augstas ātruma maisītājos. Turiet rokas un priekšmetus tālāk no maisīšanas zonas.
- b. Pārliecinieties, ka magnētiskais stienītis ir pareizi centrēts, lai izvairītos no nelīdzsvarotības un iespējamiem bojājumiem.

3. Magnētiskie Lauki:

- a. Esiet piesardzīgi tuvu cilvēkiem ar elektrokardiostimulatoriem vai citiem medicīnas implantiem. Ievērojiet drošu attālumu no magnētiskajām detaļām.

Uzglabāšanas Norādījumi:

- Uzglabājiet sausā vietā istabas temperatūrā.
- Izvairieties no tiešiem saules stariem un stipriem ķīmiskiem tvaikiem, lai novērstu materiāla bojājumus.

Atbildības Atruna:

Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, drošības norādījumu neievērošanas vai produkta lietošanas neatbilstoši tā paredzētajam mērķim.

Pirms produkta lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šos norādījumus. Jautājumu gadījumā sazinieties ar ražotāju vai piegādātāju.

Предупреждения и информация за безопасност





Общи Инструкции за Безопасност:

1. Предназначение:

- a. Този продукт е предназначен само за лабораторна употреба и за провеждане на химически или биологични експерименти.
- b. Не е подходящ за използване в оборудване за обработка на храни или потребителски продукти, освен ако не е изрично указано.

2. Условия на Употреба:

- a. Работна температура: Използвайте само в температурния диапазон, посочен от производителя (обикновено от -200 °C до +260 °C).
- b. Химическа устойчивост: Уверете се, че течността или химикалите са съвместими с PTFE преди употреба.

3. Почистване и Поддръжка:

- a. Почиствайте магнитните бъркалки само с подходящи, неабразивни почистващи препарати.
- b. Редовно проверявайте покритието за повреди или пукнатини, за да предотвратите оголването на магнитното ядро.

Предупреждения:

1. Рискове за Здравето:

- a. PTFE може да отделя вредни изпарения при температури над 260 °C. Избягвайте прегряване!
- b. Не използвайте повредени бъркалки или бъркалки, тъй като те могат да замърсят смесваната течност.

2. Механични Рискове:



- a. Риск от нараняване от бързо движещи се части, особено при високоскоростни бъркалки. Дръжте ръцете и предметите далеч от зоната на смесване.
- b. Уверете се, че магнитната бъркалка е правилно центрирана, за да избегнете дисбаланс и потенциални повреди.

3. Магнитни Полета:

- a. Бъдете внимателни в близост до хора с пейсмейкъри или други медицински импланти. Поддържайте безопасно разстояние от магнитните компоненти.

Инструкции за Съхранение:

- Съхранявайте на сухо място при стайна температура.
- Избягвайте пряка слънчева светлина и силни химически изпарения, за да предотвратите повреди на материала.

Отказ от Отговорност:

Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба, неспазване на инструкциите за безопасност или използване на продукта извън предвиденото му предназначение.

Преди да използвате продукта, внимателно прочетете и напълно разберете тези инструкции. При въпроси се свържете с производителя или доставчика.

Varoitukset ja turvallisuustiedot





Yleiset Turvaohjeet:

1. Käyttötarkoitus:

- a. Tämä tuote on tarkoitettu vain laboratorionkäyttöön ja kemiallisten tai biologisten kokeiden suorittamiseen.
- b. Ei sovellu elintarvikkeiden käsittelylaitteisiin tai kuluttajatuotteisiin, ellei toisin ole erikseen mainittu.

2. Käyttöolosuhteet:

- a. Käyttölämpötila: Käytä vain valmistajan määrittelemässä lämpötila-alueessa (yleensä -200 °C - $+260\text{ °C}$).
- b. Kemiallinen kestävyys: Varmista ennen käyttöä, että nesteet/kemikaalit ovat yhteensopivia PTFE:n kanssa.

3. Puhdistus ja Huolto:

- a. Puhdista magneettisekoittajat vain sopivilla, ei-hankaavilla puhdistusaineilla.
- b. Tarkista säännöllisesti pinnoite vaurioiden tai halkeamien varalta estääksesi magneettisen ytimen paljastumisen.

Varoitukset:

1. Terveysriskit:

- a. PTFE voi vapauttaa haitallisia höyryjä yli 260 °C lämpötiloissa. Vältä ylikuumenemista!
- b. Älä käytä vaurioituneita sekoitustankoja tai -sekoittajia, sillä ne voivat saastuttaa sekoitettavan nesteen.

2. Mekaaniset Riskit:

- a. Loukkaantumisenriski nopeasti liikkuvien osien vuoksi, erityisesti korkeanopeuksisissa sekoittimissa. Pidä kädet ja esineet poissa sekoitusalueelta.
- b. Varmista, että magneettisekoittaja on oikein keskitetty epätasapainon ja mahdollisten vaurioiden estämiseksi.



3. Magneettikentät:

- Ole varovainen lähellä henkilöitä, joilla on sydämentahdistimia tai muita lääketieteellisiä implantteja. Pidä turvallinen etäisyys magneettisista osista.

Säilytysohjeet:

- Säilytä kuivassa paikassa huoneenlämmössä.
- Vältä suoraa auringonvaloa ja voimakkaita kemiallisia höyryjä, jotta materiaali ei vahingoitu.

Vastuunrajoitus:

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat väärinkäytöstä, turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä tai tuotteen käyttämisestä muuhun kuin sen suunniteltuun tarkoitukseen.

Lue ja ymmärrä nämä ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä valmistajaan tai toimittajaan.

Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφάλειας



Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας:

1. Προβλεπόμενη Χρήση:

- Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για εργαστηριακή χρήση και για τη διεξαγωγή χημικών ή βιολογικών πειραμάτων.



- b. Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε εξοπλισμό επεξεργασίας τροφίμων ή σε καταναλωτικά προϊόντα, εκτός αν αναφέρεται ρητά.

2. Συνθήκες Λειτουργίας:

- a. Θερμοκρασία λειτουργίας: Χρησιμοποιήστε το μόνο εντός του εύρους θερμοκρασιών που καθορίζεται από τον κατασκευαστή (συνήθως από -200 °C έως +260 °C).
- b. Χημική ανθεκτικότητα: Ελέγξτε τη συμβατότητα του υγρού/χημικών με το PTFE πριν από τη χρήση.

3. Καθαρισμός και Συντήρηση:

- a. Καθαρίζετε τις μαγνητικές ράβδους μόνο με κατάλληλα, μη λειαντικά καθαριστικά.
- b. Ελέγχετε τακτικά την επικάλυψη για ζημιές ή ρωγμές, ώστε να αποτρέψετε την έκθεση του μαγνητικού πυρήνα.

Προειδοποιήσεις:

1. Κίνδυνοι για την Υγεία:

- a. Το PTFE μπορεί να απελευθερώσει επιβλαβείς αναθυμιάσεις σε θερμοκρασίες άνω των 260 °C. Αποφύγετε την υπερθέρμανση!
- b. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένες ράβδους ή αναδευτήρες, καθώς μπορεί να μολύνουν το υγρό που αναδεύεται.

2. Μηχανικοί Κίνδυνοι:

- a. Κίνδυνος τραυματισμού από ταχέως κινούμενα μέρη, ιδιαίτερα σε αναδευτήρες υψηλής ταχύτητας. Κρατήστε τα χέρια και τα αντικείμενα μακριά από τη ζώνη ανάδευσης.
- b. Βεβαιωθείτε ότι η μαγνητική ράβδος είναι σωστά κεντραρισμένη για να αποφύγετε ανισορροπία και πιθανές ζημιές.

3. Μαγνητικά Πεδία:



- a. Να είστε προσεκτικοί κοντά σε άτομα με βηματοδότες ή άλλα ιατρικά εμφυτεύματα. Κρατήστε ασφαλή απόσταση από τα μαγνητικά εξαρτήματα.

Οδηγίες Αποθήκευσης:

- Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου.
- Αποφύγετε την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως και τους έντονους χημικούς ατμούς για να αποτρέψετε τη φθορά του υλικού.

Αποποίηση Ευθύνης:

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από κακή χρήση, μη συμμόρφωση με τις οδηγίες ασφαλείας ή χρήση του προϊόντος εκτός του προβλεπόμενου σκοπού.

Διαβάστε και κατανοήστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Σε περίπτωση αποριών, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή.

Upozorenja i sigurnosne informacije



Opće Sigurnosne Upute:

1. Namjena:

- a. Ovaj je proizvod namijenjen isključivo za laboratorijsku upotrebu i izvođenje kemijskih ili bioloških eksperimenata.
- b. Nije prikladan za upotrebu u uređajima za obradu hrane ili potrošačkim proizvodima, osim ako nije izričito navedeno.



2. Uvjeti Korištenja:

- a. Radna temperatura: Koristite samo unutar temperaturnog raspona navedenog od strane proizvođača (obično od -200 °C do +260 °C).
- b. Kemijska otpornost: Prije uporabe provjerite kompatibilnost tekućina/kemikalija s PTFE-om.

3. Čišćenje i Održavanje:

- a. Čistite magnetske šipke samo prikladnim, neabrazivnim sredstvima za čišćenje.
- b. Redovito provjeravajte premaz na oštećenja ili pukotine kako biste spriječili izlaganje magnetske jezgre.

Upozorenja:

1. Zdravstveni Rizici:

- a. PTFE može ispuštati štetne pare pri temperaturama iznad 260 °C. Izbjegavajte pregrijavanje!
- b. Nemojte koristiti oštećene šipke za miješanje ili miješalice jer mogu kontaminirati tekućinu koja se miješa.

2. Mehanički Rizici:

- a. Rizik od ozljeda zbog brzo pokretnih dijelova, posebno kod miješalica velikih brzina. Držite ruke i predmete podalje od područja miješanja.
- b. Osigurajte pravilno centriranje magnetske šipke kako biste izbjegli neravnotežu i potencijalna oštećenja.

3. Magnetska Polja:

- a. Budite oprezni u blizini osoba s pacemakerima ili drugim medicinskim implantatima. Održavajte sigurnu udaljenost od magnetskih komponenti.



Upute za Skladištenje:

- Čuvajte na suhom mjestu pri sobnoj temperaturi.
- Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost i jake kemijske pare kako biste spriječili oštećenje materijala.

Izjava o Odricanju Odgovornosti:

Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nepoštivanja sigurnosnih uputa ili korištenja proizvoda izvan predviđene namjene.

Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte i u potpunosti razumijte ove upute. U slučaju pitanja, obratite se proizvođaču ili dobavljaču.