Artikelinformationsblatt (AIB)



Produktname Pt-GDE, PlaCcArtikelnummer: 82052, 82090

Version: 1.0

überarbeitet am 17.02.023

Artikelinformation

Bezeichnung: Wasserstoff- oder Sauerstoffelektrode

Lieferform: Der Katalysator wird zu einer flachen Platte gewalzt und auf ein Kohlenstoffsubstrat

aufgebracht.

Artikel 82052: Platin-Kohlenstoff ohne Träger

Artikel 82061: Flaches Platin-Kohlenstoff-Blatt auf einem hydrophoben Kohlenstoffträger **Verwendung:** Elektroden für die wissenschaftliche Forschung & Entwicklung sowie industrielle

Verwendung

Lieferant

Gesellschaft für Gassysteme durch Katalyse und Elektrochemie mbH

Lilienthalstrasse 146

Gebäude 11 34123 Kassel Deutschland

Telefon: +49 561 59190 Fax: +49 561 59191

E-Mail: info@gaskatel.de www.gaskatel.de

Angaben zu Bestandteilen

Stoff	Einstufung	H-Sätze
Platinkatalysator enthält		
Kohlenstoff	Entzündbarer Feststoff	H 228
Platin		

H228 Entzündbarer Feststoff

Ungefährliche Inhaltstoffe: Polytetrafluorethylen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Bei subjektiv empfundenen oder objektiv erkennbaren Hautveränderungen für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr.

Artikelinformationsblatt (AIB)



Produktname Pt-GDE, PlaCc

Version: Artikelnummer: 82052, 82090 überarbeitet am 17.02.023

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Im Fall eines Brands

(Umgebungsbrand) können gesundheitsschädliche Zersetzungsprodukte und Fluorwasserstoff freigesetzt werden

Handhabung und Lagerung

Auf Sauberkeit am Arbeitsplatz achten.

Alle Räume, Anlagen und Geräte sind regelmäßig zu reinigen. Beim Reinigen persönliche Schutzausrüstung benutzen. Staubbildung vermeiden.

Unter Verschluss oder nur für fachkundige Personen zugänglich aufbewahren.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Staub nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Substanzkontakt ist Hautreinigung erforderlich. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hautreinigung mit Wasser und Seife erforderlich.

Empfohlener Handschutz

Informationen über geeignete Handschuhmaterialien liegen uns zurzeit nicht vor. Erfahrungsgemäß sind jedoch die Handschuhmaterialien Polychloropren, Nitrilkautschuk,

Butylkautschuk, Fluorkautschuk und Polyvinylchlorid geeignet zum Schutz gegenüber nicht gelösten Feststoffen.

Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

Bei Kontakt mit Alkohol, Aceton oder Oxidationsmitteln kann sich das Produkt selbst entzünden.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

Unter normalen Bedingungen ist das Produkt chemisch stabil.

Toxikologische Angaben

Toxikologische Untersuchungen mit dem Gemisch liegen nicht vor.

Umweltbezogene Angaben

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hinweise zur Entsorgung

Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Schriften zu entsorgen.

Angaben zum Transport

Nicht relevant.

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSCHArbV). Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.