

Benutzerinformation

SpillKit Formaldehyd

Die Benutzerinformation sorgfältig lesen und in der Nähe des Arbeitsplatzes aufbewahren. Die Mitarbeiter sollten mindestens einmal jährlich im Umgang mit dem Spillkit unterrichtet werden. Missachtung der Benutzerinformation können Leistungsminderungen der Bestandteile des SpillKit bzw. Gesundheitsschäden der Benutzer und Gefährdungen der Umwelt zur Folge haben.

Inhalt

Formaldehyd SpillKit			
Art.-Nr.	100079	100080	100081
Größe	M	L	XL

Artikelbezeichnung	Stück / Paar	Artikelbezeichnung	Stück / Paar
Persönliche Schutzausrüstung		Hilfsmittel	
Berner Schutzhandschuhe Manu Prene XP	1	Dose Formaldehyd Bindemittel FSC-1	1
Berner Schutzkittel	1	Reinigungstücher Berner ISYSOFT	6
Berner Schutzüberschuhe	1	Schieber & Schaufel	1
Uvex Korbbrille	1	Abfallsack + Kabelbinder	1+1

Anwendung

1. Persönliche Schutzausrüstung anziehen.
2. Formaldehyd Bindemittel Streudose öffnen, Papierschutz eindrücken und großzügig auf die Verschüttung streuen. Kurze Einwirkphase, anschließend zügig mit Schaufel und Schieber aufnehmen und im beiliegenden Abfallbeutel/Abfallbehälter mit einem Kabelbinder luftdicht verschließen.
3. Anschließend alle verwendeten Artikel gemäß den Abfallentsorgungsschlüssel 07 01 04* entsorgen.

Anwendungsbereich

Formaldehyd-Verschüttungen, 4% (z.B. in der Pathologie)

Bindeeigenschaft

Für Formaldehyd - keine Gewähr für andere Chemikalien!

Persönliche Schutzbekleidung (PSA) bei der Beseitigung von Verschüttungen

Baumustergeprüfte PSA (Kittel, Schutzhandschuhe, Schutzüberschuhe) der höchsten Kategorie III mit nachgewiesenem Schutz vor Formaldehyd tragen. Auf die entsprechenden Permeationszeiten achten! Zusätzlich eine gasfiltrierende Atemschutzmaske (nicht enthalten) und Korbbrille tragen und für ausreichende Belüftung sorgen.

Vor der Verwendung: Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte PSA nicht verwenden!

Produkteigenschaften

Formaldehyd Bindemittel, Formalin Spill control (FSC), 312 g (Aufnahmefähigkeit: 1 g Bindemittel = Ø 245 g Formaldehyd 4%)
Berner Schutzhandschuhe Manu Prene XP¹ aus Polychloropren, steril, (Permeationszeit bei 37% Formaldehyd > 480 min, Leistungsstufe 6), Berner Schutzkittel¹, (Permeationszeit bei 4% Formaldehyd 480 min, Leistungsstufe 6), Berner Schutzüberschuhe¹, (Permeationszeit bei 4% Formaldehyd 480 min, Leistungsstufe 6), Uvex Korbbrille, zertifiziert und baumustergeprüft¹

¹ Die detaillierten Produktinformationen zu den PSA-Produkten finden Sie unter www.berner-safety.de/

Lagerung

Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen), kühl (+5 bis +40°C); trocken, kein Kontakt mit spitzen und / oder scharfen Gegenständen.

Entsorgung

Besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 07 01 04*); getrennt sammeln und luftdicht entsorgen.

Hersteller / Distributor

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn

User instructions

SpillKit Formaldehyde

The user guide should be read carefully and kept it near the work place. In accordance with the applicable legal guidelines, for example the German Employers' Liability Insurance Association for Health Service and Welfare Work (BGW). All personnel should be taught the correct way to use the SpillKit at least once year. Ignoring the user information can impair the performance of the SpillKit components and be harmful to the health of the user and the environment.

Contents

Formaldehyde SpillKit			
Order No.	100079	100080	100081
Size	M	L	XL

Item description	piece / pair	Item description	piece / pair
Personal protective equipment		Tools	
Berner protective gloves Manu Prene XP	1	Bottle Formaldehyde Solidifier FSC-1	1
Berner protective gown	1	Cleaning wipe Berner ISYSOFT	6
Berner protective overshoes	1	Scoop & Sweeper	1
Uvex safety goggles	1	Waste bag	1

Instructions for use

1. Put on personal protective equipment.
2. Open bottle of Formaldehyde solidifier, push in protective paper and sprinkle generously onto spillage. Leave to absorb for a short time, take up quickly using scoop and sweeper and place in the waste bag which should be sealed.
3. Subsequently dispose of all used items in accordance with the waste code 07 01 04*.

Application area

Formaldehyde-spills, 4% (e.g. in pathology)

Binding properties

Suitable for Formaldehyde - not suitable for other chemicals!

Personal protective equipment (PPE) for the removal of spills: Type-tested PPE (gown, protective gloves, protective overshoes) of the highest category III with proven protection against Formaldehyde. Please note the relevant permeation times! Wear an additional gas-filtering respiratory mask (not part of the set) as well as safety goggles and ensure that there is sufficient ventilation.

Before use: Check for any damage! Do not use damaged PPE!

Product properties

Formaldehyde Solidifier, Formalin Spill control (FSC), 312 g (Absorption capacity: 1 g solidifier = Ø 245 g Formaldehyde 4%)
Berner protective gloves Berner Manu Prene¹ made from polychloroprene, sterile (permeation time / breakthrough for 37% Formaldehyde > 480 min., class 6), Berner protective gown¹, (4% permeation time / breakthrough time for Formaldehyde 480 min., class 6), Berner protective overshoes¹, (permeation time for Formaldehyde 480 min., class 6), Uvex safety goggles¹, type tested and certified.

¹The detailed product information on the PPE products are available at www.berner-safety.de

Storage

Dark (away from direct UV light and sunlight), cool (+5 to +40°C); dry, no contact with pointed and/ or sharp objects.

Disposal

Waste requiring special supervision (Waste code: 07 01 04*); collect separately and dispose in air-tight containers.

Manufacturer / Distributor

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Germany