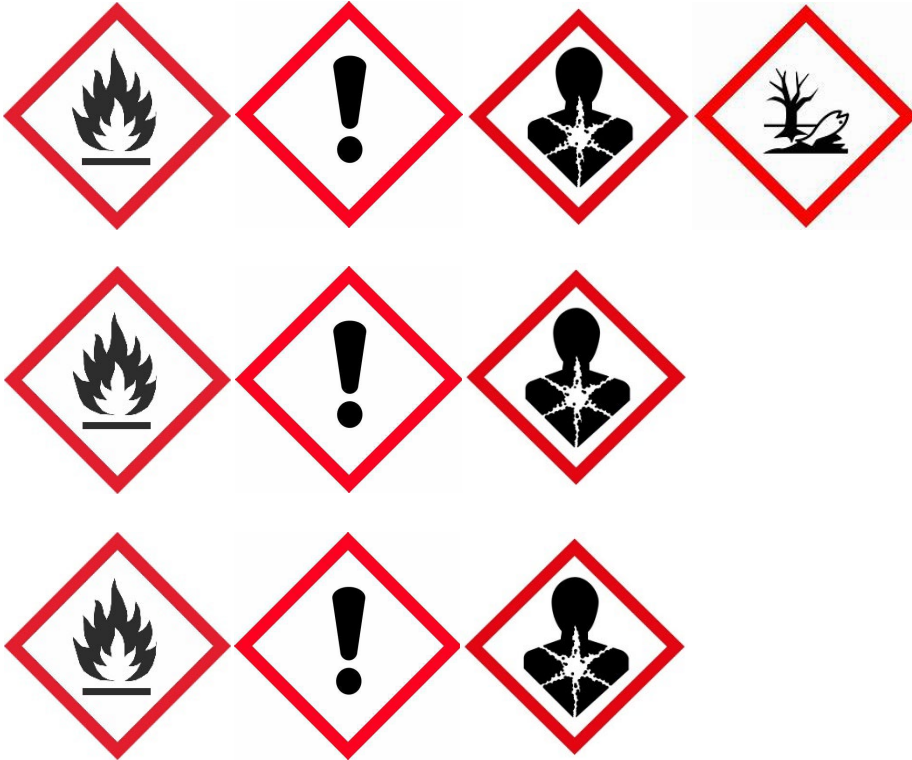


Mounting Media

SEA-1300-00A, SEA-1304-00A, SEA-1600-00A, SEA-1604-00A,
SEA-1900-00A, SEA-1904-00A, SEA-9000-00A



Expert XTF:

XTF Clearing Agent, 1- Dodecanethiol,
Isopar E, 2- Ethylhexyl Methacrylate,
Isobutyl Methacrylate

DPX:

Xylene, Ethel Benzene, Toluene

Expert:

Xylene, Ethel Benzene, Toluene



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem
The Netherlands



Issue Date: AUG 2023, 00.994.088 V3



CellPath Ltd

80 Mochdre Enterprise Park,
Newtown, Powys, SY16 4LE, UK

T: +44 (0)1686 611333

E: sales@cellpath.com

cellpath.com



Mounting Media

**SEA-1300-00A, SEA-1304-00A, SEA-1600-00A, SEA-1604-00A,
SEA-1900-00A, SEA-1904-00A, SEA-9000-00A**

A substance intended to be used to create a seal between a microscope slide, clinical specimen and/or coverslip to preserve the specimen and enhance image quality during microscopic examination.

Ready to use solution.

For laboratory use.

Keep in a cool, dry, well-ventilated area.

Keep containers tightly closed.

Store in correctly labelled containers.

Please see expiry on product label.

Clearing Agent Compatibility: DPX: Xylene; ExPert: Xylene;
ExPert XTF: XTF Clearing Agent.

Application – For manual or automated use.

Instructions for Use

Important: Leave to settle for 8 hours prior to use.

1. Use only in a well-ventilated area.
2. Slides should be well drained of clearing agent prior to mounting.
3. Apply mountant and coverslip to slide.
4. Allow the slides to dry in a horizontal position for 1 hour prior to moving or viewing on a microscope.
5. Allow the mounted slides to dry for 48 hours (DPX and ExPert) and 72 hours (ExPert XTF) prior to filing.

NOTE: The use of excessive heat to dry the slides is not recommended.

6. Dispose of empty bottle in line with government guidelines.

NOTE: The coverslip and DPX, ExPert or ExPert XTF mounting medium can be removed by soaking a mounted slide in the clearing agent.

Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or the patient is established.

Mounting Media

**SEA-1300-00A, SEA-1304-00A, SEA-1600-00A, SEA-1604-00A,
SEA-1900-00A, SEA-1904-00A, SEA-9000-00A**

Une substance destinée à être utilisée pour créer un joint entre une lame de microscope, un échantillon clinique et/ou une lamelle couvre-objet pour préserver l'échantillon et améliorer la qualité de l'image pendant l'examen microscopique.

Solution prête à l'emploi.

Pour une utilisation en laboratoire.

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Conserver dans des conteneurs correctement étiquetés.

Veuillez consulter la date de péremption sur l'étiquette du produit.

Compatibilité de l'agent éclaircissant: DPX: Xylene; ExPert: Xylene; ExPert XTF: XTF Clearing Agent.

Application Pour une utilisation manuelle ou automatisée

Instructions d'utilisation

Important: laisser reposer 8 heures avant utilisation.

1. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.
2. Les lames doivent être bien rincées de l'agent éclaircissant avant le montage.
3. Appliquer le support et la lamelle couvre-objets sur la diapositive.
4. Laisser sécher les lames en position horizontale pendant 1 heure avant de les déplacer ou de les regarder au microscope.
5. Laisser sécher les lames montées pendant 48 heures (DPX et ExPert) et 72 heures (ExPert XTF) avant le dépôt.

REMARQUE: l'utilisation d'une chaleur excessive pour sécher les lames n'est pas recommandée. 6. Éliminez les bouteilles vides conformément aux directives locales ou gouvernementales.

REMARQUE: La lamelle couvre-objet et le support de montage DPX, ExPert ou ExPert XTF peuvent être retirés en trempant une lame montée dans l'agent éclaircissant.

Tout incident grave survenu lié au dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Mounting Media

**SEA-1300-00A, SEA-1304-00A, SEA-1600-00A, SEA-1604-00A,
SEA-1900-00A, SEA-1904-00A, SEA-9000-00A**

Eine Substanz, die zur Herstellung einer Versiegelung zwischen einem Objektträger, einer klinischen Probe und/oder einem Deckglas verwendet wird, um die Probe zu schützen und die Bildqualität während der mikroskopischen Untersuchung zu verbessern.

Gebrauchsfertige Lösung.

Für den Laborgebrauch.

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter stets fest verschlossen halten. In korrekt gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Bitte beachten Sie das Verfallsdatum auf dem Etikett des Produkts.

Kompatibilität mit Clearingmitteln: DPX: Xylene; ExPert: Xylene; ExPert XTF: XTF Clearing Agent.

Anwendung: Für den manuellen oder automatisierten Gebrauch.

Gebrauchsanweisung

Wichtig: Vor Gebrauch 8 Stunden ruhen lassen.

1. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
2. Die Objektträger sollten vor der Montage gut vom Clearingmittel befreit worden sein.
3. Tragen Sie Einbettungsmittel und Deckglas auf den Objektträger auf.
4. Lassen Sie die Objektträger 1 Stunde lang in horizontaler Position trocknen, bevor Sie sie bewegen oder unter einem Mikroskop betrachten.
5. Lassen Sie die montierten Objektträger vor der Archivierung 48 Stunden (DPX und ExPert) oder 72 Stunden (ExPert XTF) trocknen.

HINWEIS: Die Verwendung übermäßiger Hitze zum Trocknen der Objektträger wird nicht empfohlen.

6. Entsorgen Sie die leere Flasche gemäß den örtlichen oder behördlichen Vorschriften.

HINWEIS: Das Deckglas und das DPX-, ExPert- oder ExPert-XTF- Einbettungsmedium können entfernt werden, indem der Objektträger im Clearingmittel eingeweicht wird.

Jeder schwerwiegende Vorfall, der im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/ oder der Patient ansässig ist, gemeldet werden.

Mounting Media

**SEA-1300-00A, SEA-1304-00A, SEA-1600-00A, SEA-1604-00A,
SEA-1900-00A, SEA-1904-00A, SEA-9000-00A**

Een stof die bedoeld is om te worden gebruikt om een afdichting te creëren tussen een microscoopglasje, klinisch monster en/of dekglasje om het monster te bewaren en de beeldkwaliteit te verbeteren tijdens microscopisch onderzoek.

Kant-en-klare oplossing.

Laboratoriumgebruik.

Bewaar het product in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Houd de containers goed gesloten. Bewaar in correct geëtiketteerde containers.

Zie de vervaldatum op het etiket van het product.

Reinigingsmiddel compatibiliteit: DPX: Xylene; ExPert: Xylene; ExPert XTF: XTF Clearing Agent.

Toepassing Voor handmatig of geautomatiseerd gebruik.

Gebruiksaanwijzing

Belangrijk: 8 uur laten inwerken vóór gebruik.

1. Gebruik enkel in een goed geventileerde ruimte.
2. Spoel het reinigingsmiddel goed van de objectglasjes af vóór montage.
3. Breng inbedvloeistof en dekglasje aan op het objectglasje.
4. Laat de objectglasjes gedurende 1 uur drogen in een horizontale positie voordat u ze verplaatst of bekijkt onder een microscoop.
5. Laat de gemonteerde objectglasjes 48 uur drogen (DPX en ExPert) en 72 uur (ExPert XTF) alvorens ze te archiveren.

OPMERKING: het gebruik van overmatige hitte om de glasjes te drogen wordt niet aanbevolen.

6. Lege flessen moeten overeenkomstig de lokale of nationale richtlijnen worden afgevoerd.

OPMERKING: Het dekglasje en de DPX, ExPert of ExPert XTF-inbedvloeistof kunnen worden verwijderd door een gemonteerd objectglasje in het reinigingsmiddel te weken.

Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het hulpmiddel heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd.