

INSTRUCCIONES DE USO :

1. DESCRIPCIÓN

VENTURA NG CAP pertenece a la última generación de aleaciones ternarias con alto contenido de cobre y mezcla de partículas esféricas, con predominio de estas últimas. Su fórmula equilibrada y su finísima granulometría hacen posible la preparación de amalgamas sin presencia de fase "gamma 2" y con altísima resistencia a la compresión. Las cápsulas predosificadas autoactivables de **VENTURA NG CAP** contienen aleación en polvo **VENTURA NG** y mercurio tridistilado en las proporciones indicadas en la tabla.

2. INDICACIONES

Obturaciones que soporten fuerzas en dientes posteriores (Clase I y II).

3. CONTRAINDICACIONES

No se recomienda el uso de amalgama cuando el médico lo considera inadecuado para el paciente. No se recomiendan empastes de amalgama dental en pacientes con hipersensibilidad al mercurio. Se recomienda evitar el uso de amalgama dental en niños hasta quince años. No se recomienda hacer ni retirar empastes de amalgama dental en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Tratar de evitar el contacto entre amalgama dental y otras restauraciones metálicas existentes.

4. PROPORCIÓN MERCURIO - ALEACIÓN

Las cápsulas predosificadas **VENTURA NG CAP** contienen mercurio y aleación en proporción 0,94:1.

5. AMALGAMADO

Las cápsulas **VENTURA NG CAP** se deben procesar 7 ± 1 segundos en un mezclador de alta potencia (>4200 rpm) como ventura mix 2.

	Cápsula	Aleación	Hg
VENTURA NG CAP 1	ROJO CELESTE	400 mg	377 mg
VENTURA NG CAP 2	ROJO AZUL	600 mg	565 mg
VENTURA NG CAP 3	ROJO BLANCA	800 mg	753 mg

6. PROPIEDADES

VENTURA NG CAP cumple ampliamente los requisitos de las normas ISO 24234, ISO 20749 e ISO 23325. Cuando las cápsulas se vibran durante el tiempo ideal se produce una bola de amalgama brillante que se desprende limpiamente de la cápsula.

7. DATOS DE INTERÉS

El fresado, pulido y desbastado de empastes debe estar siempre acompañado de enfriamiento con agua y succión por vacío. El mercurio reacciona y fragiliza algunos metales y sus aleaciones. Evite todo contacto innecesario entre el mercurio y estos metales y sus aleaciones. Si la humedad se introduce en la amalgama antes de que ésta haya fraguado, sus propiedades, tales como la resistencia mecánica y la resistencia a la corrosión, pueden quedar afectadas de manera adversa. Si la aleación contiene zinc, este tipo de contaminación puede dar lugar a una dilatación excesiva (dilatación retrasada). Cuando esto pueda ocurrir, se debe utilizar una zona de trabajo seca.

8. RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD

El mercurio es peligroso para la salud si se maneja de forma incorrecta. El mercurio es tóxico por inhalación de vapor y su efecto es acumulativo. Los derrames de mercurio deben ser eliminados inmediatamente, incluso de lugares de difícil acceso. Use una pequeña jeringa plástica para extraerlo. Pequeñas cantidades pueden ser cubiertas con polvo de azufre para eliminarlo después. Pequeñas gotas individuales pueden ser recogidas en una lámina de estaño (Sn) y luego ser eliminado. Ventile conienzadamente durante y después de la limpieza el área donde ha ocurrido el derrame. No deben usarse aspiradores. Evítese la inhalación de vapor de mercurio. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar, a largo plazo, efectos en el medio ambiente acuático. El material de desecho y todos los envases primarios que hayan contenido mercurio deben ser desechados siguiendo las prácticas de gestión adecuadas.

Esta información cumple con las normas ISO 24234 e ISO 20749.

9. RESTRICCIONES PARA LA UE DE ACUERDO AL REGLAMENTO 2017/852

A partir del 1 de Julio de 2018 la amalgama dental no podrá usarse:

- Para tratamiento de dientes de leche,
- En menores de 15 años,
- En mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, excepto cuando el odontólogo lo considere estrictamente necesario debido a las necesidades médicas específicas del paciente.

Material para uso exclusivo de profesionales de la odontología.

Instrucciones de uso editadas en octubre de 2021 (2021-10).

INSTRUCTIONS FOR USE:

1. DESCRIPTION

VENTURA NG CAP belongs to the latest generation of ternary alloys with a high copper content and a mixture of spherical particles; being the latter predominantly present. Its balanced formula and ultra-fine granulometry enable amalgams to be prepared without the presence of the gamma 2 phase and with very high compression resistance. **VENTURA NG CAP** predosed self-activating capsules contain **VENTURA NG** alloy in powder and tridistilled mercury in the proportion indicated in the table.

2. INDICATIONS

Fillings that must stand pressure in the back teeth (Class I and II).

3. CONTRAINDICATIONS

The use of amalgam is not recommended when the doctor considers it unsuitable for the patient. It is not recommended to make or extract a filling of dental amalgam in patients who are hyper-sensitive to mercury. Avoid using dental amalgam in children under fifteen years old. It is not recommended to make or extract a filling of dental amalgam in women who are pregnant or breast-feeding. Avoid contact between dental amalgam and other existing metallic restorations.

4. MERCURY - ALLOY PROPORTION

VENTURA NG CAP predosed capsules contain mercury and alloy in a 0,94:1 proportion.

5. AMALGAMATION

VENTURA NG CAP capsules must be processed 7 ± 1 seconds on a high energy amalgamator (>4200 rpm) such as ventura mix 2.

	Capsule	Alloy	Hg
VENTURA NG CAP 1	RED SKY BLUE	400 mg	377 mg
VENTURA NG CAP 2	RED BLUE	600 mg	565 mg
VENTURA NG CAP 3	RED WHITE	800 mg	753 mg

6. PROPERTIES

VENTURA NG CAP fully fulfil the requirements set by standards ISO 24234, ISO 20749 and ISO 23325. Once the capsules have undergone vibration for the ideal length of time a shiny ball of amalgam is produced, which comes cleanly away from the capsule.

7. INFORMATION OF INTEREST

Drilling, polishing and grinding of fillings must always be accompanied by cooling with water and vacuum suction. Mercury reacts with and embrittles particular metals and their alloys. Avoid unnecessary contact between mercury and those metals (and their alloys). If moisture is introduced into the amalgam before it has set, properties such as strength and corrosion resistance may be affected adversely. If the alloy contains zinc, such contamination may result in an excessive expansion (delayed expansion). Whenever it is possible, use a dry field.

8. RECOMMENDATIONS FOR SAFETY PRECAUTIONS

Mercury presents a health hazard if handled incorrectly. Mercury is toxic by vapor inhalation and the effect is cumulative. Spillages of mercury should be removed immediately, including from places which are difficult to access. Use a plastic syringe to draw it up. Smaller quantities can be covered by sulfur powder and removed. Individual small droplets can be picked up by tin foil (Sn) and removed. During and after cleanup thoroughly ventilate the area where the spill has occurred. Vacuum cleaners should not be used. Avoid inhalation of mercury vapours. Keep container tightly closed. Keep locked up and out of reach of children. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Very toxic to aquatic organisms. It may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. Waste material and all primary containers that have held mercury shall be disposed of following appropriate management practice.

This information is in compliance with ISO 24234 and ISO 20749.

9. RESTRICTIONS TO BE APPLIED WITHIN THE EU ACCORDING TO REGULATION 2017/852

From 1 July 2018, dental amalgam shall not be used:

- for dental treatment of deciduous teeth,
- for children under 15 years,
- for pregnant or breastfeeding women, except when deemed strictly necessary by the dental practitioner based on the specific medical needs of the patient.

Material developed for the exclusive use by dental professionals.

Instructions for use issued in October 2021 (2021-10).

MODE D'EMPLOI

1. DESCRIPTION

VENTURA NG CAP appartient à la dernière génération d'alliages ternaires à haute teneur en cuivre et mélange de particules sphériques, avec prédominance de ces dernières. Sa formule équilibrée et sa granulométrie extrêmement fine permettent de préparer des amalgams sans la présence de phase "gamma 2" et avec une très haute résistance à la compression. Les capsules prédosées auto-activables de **VENTURA NG CAP** contiennent de l'alliage en poudre **VENTURA NG** et du mercure tridistillé dans les proportions indiquées dans le tableau.

2. INDICATIONS

Obturations supportant des forces sûrs les dents postérieures (Classe I et II).

3. CONTRE-INDICATIONS

Il n'est pas recommandé d'utiliser l'amalgame quand le médecin considère qu'il est inapproprié pour le patient. Les plombages dentaires sont déconseillés chez les patients présentant une hypersensibilité au mercure. L'utilisation d'amalgame dentaire est déconseillée chez les enfants de moins de quinze ans. Il est déconseillé de faire ou enlever des plombages dentaires chez les femmes enceintes ou en période d'allaitement. Essayer d'éviter le contact entre l'amalgame dentaire et d'autres restaurations métalliques existantes.

4. PROPORTION MERCURE-ALLIAGE

Les capsules pré-dosées **VENTURA NG CAP** contiennent du mercure et de l'alliage dans la proportion 0,94 :1.

5. AMALGAMATION

Les capsules **VENTURA NG CAP** doivent être manipulés 7 ± 1 secondes dans un amalgamateur de haute énergie (>4200 rpm) par ex. ventura mix 2.

	Capsule	Alliage	Hg
VENTURA NG CAP 1	REUGE BLEU CIEL	400 mg	377 mg
VENTURA NG CAP 2	REUGE BLEU	600 mg	565 mg
VENTURA NG CAP 3	REUGE BLANC	800 mg	753 mg

6. PROPRIÉTÉS

VENTURA NG CAP satisfait largement les conditions requises par les normes ISO 24234, ISO 20749 et ISO 23325. Après avoir fait vibrer les capsules pendant le temps idéal, il se produit une boule d'amalgame brillante qui se détache proprement de la capsule.

7. RENSEIGNEMENT D'INTÉRÊT

Le fraissage, polissage et dégrossissage de plombages doit être toujours accompagné d'un refroidissement à l'eau et d'une aspiration sous vide. Le mercure réagit et fragilise quelques métaux et ses alliages. Éviter tout contact inutile entre le mercure et ces métaux et ses alliages. Si de l'humidité pénètre dans l'amalgame avant de sa prise, quelques de ses propriétés comme la résistance mécanique et la résistance à la corrosion peuvent rester affectées d'une façon adverse. Si l'alliage contient du zinc, ce type de contamination peut provoquer une expansion excessive (expansion retardée). Lorsque ce fait pourra arriver, on doit utiliser une surface de travail sèche.

8. RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

Le mercure présente un danger pour la santé s'il n'est pas manipulé correctement. Le mercure est toxique par inhalation des vapeurs et l'effet est cumulatif. En cas de dispersion accidentelle, le mercure devra être ôté immédiatement même dans des endroits d'accès difficiles. Une seringue en plastique pourra être utilisée afin d'aspirer le mercure. Le sulfure en poudre peut être utilisé pour de petites quantités, il suffit de saupoudrer le mercure et de l'ôter ensuite. De petites gouttes individuelles peuvent être ramassées grâce à une feuille fine (Sn) et ensuite ôtée. Pendant et après le nettoyage, veillez à bien ventiler la pièce ou la dispersion à eu lieu. Des aspirateurs ne devraient pas être utilisés. Éviter l'inhalation de vapeur de mercure. Maintenir le récipient bien fermé. Garder le récipient sous clé et le maintenir hors de la portée des enfants. En cas d'accident ou si vous ne vous sentez pas bien, demandez immédiatement l'avis d'un médecin (montrer l'étiquette si possible). Très toxique pour les organismes aquatiques. Il peut provoquer, à long terme, des effets sur l'environnement aquatique. Les déchets de mercure et les emballages ayant contenu ce dernier doivent être Ce renseignement est en conformité avec les normes ISO 24234 et ISO 20749.

9. RESTRICTIONS POUR L'UE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT 2017/852

À partir du 1er juillet 2018, les amalgames dentaires ne sont pas utilisés

- dans les traitements sur des dents de lait,
- dans les enfants de moins de quinze ans,
- dans des femmes enceintes ou allaitantes, à moins que le praticien de l'art dentaire ne le juge strictement nécessaire en raison des besoins médicaux spécifiques du patient.

Matériel à usage exclusivement réservé à des professionnels de l'odontologie.

Mode d'emploi édité en octobre 2021 (2021-10).



IT STRUZIONI D'USO

1. DESCRIZIONE

VENTURA NG appartiene all'ultima generazione di leghe ternarie con alto contenuto di rame e miscela di particelle sferiche, con predominio di queste ultime. La sua formula equilibrata e la sua finissima granulometria rendono possibile la preparazione di amalgami non "gamma 2" e con altissima resistenza alla compressione. La capsula predosata con attivazione automatica di **VENTURA NG CAP** contiene lega in polvere **VENTURA NG** e mercurio tridistillato nelle proporzioni indicate nella tabella.

2. INDICAZIONI

Otturezioni che supportano forze nei denti posteriori (Classe I e II).

3. CONTROINDICAZIONI

E' sconsigliato l'uso di amalgama quando il medico lo consideri inadeguato per il paziente. Sono sconsigliati impasti di amalgama dentale in pazienti con ipersensibilità verso il mercurio. Si consiglia di evitare l'uso di amalgama dentale nei bambini fino a quindici anni. E' sconsigliato fare o rimuovere impasti di amalgama dentale nelle donne in stato di gravidanza o durante l'allattamento. Cercare di evitare il contatto tra l'amalgama dentale e altri elementi metallici esistenti.

4. PROPORZIONE MERCURIO - LEGA

Le capsule predosate **VENTURA NG CAP** contengono mercurio e lega nella proporzione di 0,94:1.

5. PREPARAZIONE

Le capsule **VENTURA NG CAP** devono essere elaborati 7 ± 1 secondi con un amalgamatore ad alta energia (>4200 rpm) per esempio, ventura mix 2.

	Cápsula	Lega	Hg
VENTURA NG CAP 1	ROSSA CELESTE	400 mg	377 mg
VENTURA NG CAP 2	ROSSA AZZURRO	600 mg	565 mg
VENTURA NG CAP 3	ROSSA BIANCA	800 mg	753 mg

6. PROPRIETÀ

VENTURA NG CAP soddisfano ampiamente i requisiti della norma ISO 24234, ISO 20749 e ISO 23325. Quando le capsule vibrano per il tempo ideale si produce una palla di amalgama lucida che si libera limpidamente dalla capsula.

7. DATI DI INTERESSE

La fresatura, la brunitura e la sgrossatura di impasti deve essere sempre accompagnato da raffreddamento con acqua e aspirazione a vuoto. Il mercurio reagisce e rende più fragili particolari metalli e loro leghe. Evitare se non necessario il contatto tra mercurio e questi metalli e loro leghe. Se l'umidità s'inserisce nell'amalgama prima che abbia fatto presa, le sue proprietà, come la resistenza meccanica e la resistenza alla corrosione, possono essere danneggiate. Se la lega contiene zinco, questo tipo di contaminazione può dare luogo a un'eccessiva dilatazione (dilatazione ritardata). Quando esiste la possibilità che accada, si dovrà usare una zona di lavoro secca.

8. RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA

Il mercurio se manipolato incorrettamente è pericoloso per la salute. Il mercurio è tossico per inalazione dei vapori e gli effetti sono cumulativi. Le dispersioni di mercurio devono essere rimosse immediatamente anche nelle zone di accesso difficoltoso. Usare una siringa di plastica per raccogliarlo. Le quantità più piccole possono essere coperte con polvere di solfo e rimosse. Piccole gocce isolate possono essere raccolte con un sottile foglio di carte stagnola e rimosse. Pulire accuratamente e durante e dopo le operazioni di pulizia ventilare l'area dove si è verificata la dispersione. Non usare piltirici sotto vuoto. Evitare di inalare del vapore di mercurio. Mantenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave e lontano dalla portata dei bambini. In caso di incidente o maledere, rivolgersi immediatamente a un medico (se è possibile, mostrare l'etichetta). Molto tossico per gli organismi acquatici. Può provocare effetti a lungo termine nell'ambiente acquatico. I materiali di residuo e tutti i contenitori dove si trovava il mercurio devono essere eliminati seguendo le appropriate norme di gestione.

Queste informazioni sono conformi alle norme ISO 24234 e ISO 20749.

9. RESTRIZIONI DA APPLICARE NELL'AMBITO DELL'UE AI SENSI DEL REGOLAMENTO 2017/852

A decorrere dal 1 luglio 2018 l'amalgama dentale non può essere utilizzata:

- per le cure dei denti decidui,
- le cure dentarie dei minori di età inferiore a 15 anni
- le cure dentarie delle donne in stato di gravidanza o in periodo di allattamento, tranne nei casi in cui il dentista lo ritenga strettamente necessario per esigenze mediche specifiche del paziente.

Materiale ad uso esclusivo di professionisti.

Istruzioni d'uso redatte in ottobre 2021 (2021-10).

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. DESCRIÇÃO

A VENTURA NG pertence à última geração de ligas ternárias com elevado teor de cobre e mistura de partículas esféricas, com predominância destas últimas. A sua fórmula equilibrada e a sua finíssima granulometria permitem a preparação de amalgamas sem a presença da fase "gamma 2" e com uma altíssima resistência à compressão. As cápsulas pré-dosadas auto-ativáveis da **VENTURA NG CAP** contém liga em pó **VENTURA NG** e mercúrio tridestilado nas proporções indicadas na tabela abaixo.

2. INDICAÇÕES

Obturações que suportem forças em dentes posteriores (Classe I e II).

3. CONTRA-INDICAÇÕES

Não se recomenda a utilização de amalgama quando o médico o considerar inadequado para o paciente. Não se recomenda obturações de amalgama dentária em pacientes com hipersensibilidade ao mercúrio. Recomenda-se evitar o uso de amalgama dentária em crianças de até quinze anos. Não se recomenda fazer nem retirar obturações de amalgama dentária em mulheres grávidas ou em período de lactação. Evitar o contato entre a amalgama dentária e outras restaurações metálicas existentes.

4. PROPORÇÃO MERCÚRIO - LIGA

As cápsulas pré-dosadas VENTURA NG CAP contém mercúrio e liga na proporção 0,94:1.

5. AMALGAMAÇÃO

As cápsulas **VENTURA NG CAP** devem ser processados 7 ± 1 segundos num amalgamador de alta energia (>4200 rpm) como ventura mix 2.

	Capsula	Liga	Hg
VENTURA NG CAP 1	VERMELHA CELESTE	400 mg	377 mg
VENTURA NG CAP 2	VERMELHA AZUL	600 mg	565 mg
VENTURA NG CAP 3	VERMELHA BRANCA	800 mg	753 mg

6. PROPRIEDADES

VENTURA NG CAP cumpre os requisitos da norma ISO 24234, ISO 20749 e ISO 23325. Quando as cápsulas são vibradas durante o tempo ideal, forma-se uma bola de amalgama brilhante que se desprende facilmente da cápsula.

7. DADOS DE INTERESSE

A fresagem, o polimento e o desbaste das obturações deve vir sempre acompanhado do arrefecimento com água e da sucção por vácuo. O mercurio faz reação e fragiliza alguns metais e as suas aleações. Evite todo o contato não necessário entre o mercurio e estes metais ou aleações. Se penetrar umidade na amalgama antes da presa, as suas propriedades, tais como a resistência mecânica e a resistência à corrosão, podem ser afetadas adversamente. Se a liga contém zinco, este tipo de contaminação pode provocar uma dilatação excessiva (dilatação retardada). Para que isso não ocorra, o produto deve ser utilizado em área de trabalho livre de umidade.

8. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

O mercúrio é perigoso para a saúde se utilizado de maneira incorrecta. O mercúrio é tóxico por inalação de vapor e o seu efeito é acumulativo. Os derrames de mercurio devem ser eliminados imediatamente, inclusive de lugares de difícil acesso. Use uma pequena seringa plástica para extrai-lo. Pequenas quantidades podem ser cobertas com pó de enxofre para serem posteriormente eliminados. Pequenas gotas individuais podem ser recolhidas com uma lamina de Estantho (Sn) e depois eliminadas. Ventile consistentemente durante e depois da limpeza a área onde ocorreu o derrame. Não se devem usar aspiradores. Evitar a inalação do vapor de mercúrio. Conservar o recipiente bem fechado. Conservar fechado à chave e fora do alcance de crianças. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (mostrar-lhe o rótulo se possível). Muito tóxico para os organismos aquáticos. Pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. O material de desperdício e todas as embalagens primárias que tenham contido mercúrio.

Esta informação cumpre as normas ISO 24234 e ISO 20749.

9. RESTRIÇÕES PARA A UE DE ACORDO COM O REGULAMENTO 2017/852

A partir de 1 de julho de 2018, a amalgama dentária não pode ser utilizada:

- para tratamentos dentários de dentes deciduos
- crianças menores de 15 anos
- mulheres grávidas ou lactantes, exceto quando for considerado estritamente necessário por um médico dentista com base nas necessidades médicas específicas do doente.

Material para uso exclusivo de profissionais da odontologia.

Instruções de utilização editadas em Outubro de 2021 (2021-10).

AR إرشادات الاستخدام

1. الوصف

تتسب فينترا ان جي اى أحدث جيل من السبائك الثلاثية التي تحتوي على نسبة عالية من النحاس ومزيج من السبائك الكروية، تكون الأخيرة موجودة في الغالب تسمح تركيبتها المتوازنة ومقاوم الحبيبات فائق الدقة بتخصيص الملمع دون وجود طور جاما 2 ومع مقاومة ضغط عالية جداً تحتوي كبسولات فينترا ان جي ذاتية التنشيط على مسحوق سبيكة فينترا ان جي وثلاثي الزنق المغطى الموضحة في الجدول التالي

2. الاستطبابات

(الحشوات التي يجب ان تتحمل الضغط في الأسنان الخلفية (صنف أول وثاني

3. الموانع

ا. ينصح باستخدام الملمع عندما يرى الطبيب بأنه غير مناسب للمريض لا ينصح باستخدام حشوات الملمع مع المرضى الذين لديهم حساسية مفرطة للزنق تجنب استخدام الملمع مع الأطفال دون سن الخامسة عشر لا ينصح بعمل أو استخلاص حشوات الملمع مع النساء الحوامل أو المرضعات تجنب ملامسة الملمع مع الترميمات المعدنية الأخرى الموجودة

4. الزنق – نسبة السبائك

تحتوي كبسولات فينترا ان جي الجاهزة على الزنق والسبائك بنسبة 0.94:1

5. الملمع

ثانيةيجب معالجة كبسولات فينترا ان جي لمدة 17 على دامج ألملمع عالي الطاقة (>4200 دورة في الدقيقة) مثل دامج فينترا 2

	كبسولة	كمية الخلطة المعدنية	كمية الزنق
VENTURA NG CAP 1	أحمر أزرق فاتح	400 مغ	377 مغ
VENTURA NG CAP 2	أحمر أزرق	600 مغ	565 مغ
VENTURA NG CAP 3	أحمر أبيض	800 مغ	753 مغ

6. الخصائص

تتسب فينترا ان جي المتطلبات المحددة وفقاً للمعايير ايزو 24234:2015 وايزو 2003:13897 بموجب أن تتعرض الكبسولات للاهتزاز لمدة زمنية مثالية، يتم إنتاج كرة لأمانة من الملمع، والتي تتألف بشكل تقليدي بعيداً عن الكبسولة.

7. معلومات للاداء

يجب أن يكون حفر وتلميع وطحن الحشوات مصحوباً دائماً بالتبريد بالماء ومضخة الشفط. يتفاعل الزنق مع معادن معبئه وسبائكها ويتقشر ها. تجنب الاتصال غير الضروري بين الزنق وتلك المعادن (وسبائكها). إذا دخلت الرطوبة للملمع قبل أن يتماسكه، فقد تتأثر خصائص مثل القوة ومقاومة التآكل سلباً. إذا كانت السبيكة تحتوي على الزنك، فقد يؤدي هذا التلوث إلى تمدد مفرط (توسع مؤجل). كلما كان ذلك ممكناً، استخدم مقلًا جافًا.

8. توصيات لاحتياطات السلامة

يشكل الزنق خطراً على الصحة إذا تم التعامل معه بشكل غير صحيح، يعتبر الزنق ساماً عن طريق استنشاق البخار ويمكن تأثيره تراكمياً، يجب إزالة انسكابات الزنق على الفور، بما في ذلك من الأماكن التي يصعب الوصول إليها. استخدم مقلًا بلاستيكية لسحبها. يمكن تغذية الكميات الصغيرة بمسحوق الكبريت وإزالتها. يمكن التقاط الفطرات الصغيرة الفردية بواسطة المصдير. أثناء التنظيف وبعده، قم بتبوية المنطقة التي حدث فيها الانسكاب جيداً. لا ينبغي استخدام مضخات التنظيف تجنب استنشاق أبخرة الزنق إبقاء الحاويات مغلقة بإحكام حفظ بعيداً عن متناول الأطفال في حالة وقوع حدث أو إذا شعرت بتعبه، اطلب المشورة الطبية على الفور (اعرض المصص حيث أمكن)

شديدة السمية للكائنات المائية قد يتسبب في آثار ضارة طويلة المدى في البيئة المائية يجب التخلص من النفايات وجميع الحاويات الأولية المحتوية على الزنق بتابع ممارسات الإدارة المناسبة تتوافق هذا المعلومات مع ايزو 20749:2017 وايزو 13897:2018

9. التي يتعين تطبيقها داخل الاتحاد الأوروبي وفقاً للائحة 2017/852

اعتباراً من 1 يوليو 2018، لن يتم استخدام الملمع لعلاج الأسنان اللينة - الأطفال دون سن 15 عاماً - النساء الحوامل والمرضعات، إلا عندما يرى طبيب الأسنان ضرورة قصوى بناءً على الاحتياطات - الطبية الخاصة للمريض

تم تطوير المادة للاستخدام المحصري عن طريق أطباء الأسنان

(تعليمات الاستخدام صادرة في أكتوبر 2021 (10/2021)

