



DANGER: Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. May cause drowsiness or dizziness. May cause respiratory irritation. Toxins to aquatic life with long lasting effects. May cause harm to the ozone layer through prolonged or repeated exposure. **PRECAUTIONS:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep from heat/flammable flames/hot surfaces. Do not smoke. Do not spray on open flame or other ignition source. Pressurized container. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing vapours or fumes. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wash hands and other skin areas exposed to material thoroughly after handling. Use outdoors or in a well-ventilated area. In case of inadequate ventilation, wear respiratory protection. Wear protective glasses or goggles, nitrile gloves, and clothes that protect against exposure. Cured foam is combustible and may present a fire hazard if exposed to flame or temperatures above 240°F (116°C). Do not expose container to temperatures above 122°F (50°C). Product is extremely sticky and difficult to remove from all surfaces. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** **FIRST AID:** Get medical advice immediately for any first aid situation. If inhaled: Remove to fresh air. If skin irritation occurs: Wash with plenty of water & soap. **INHALATION:** Remove person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. **INGESTION:** Give large quantities of water. Do not induce vomiting. See Safety Data Sheet for further information. **CONTENTS:** Polymeric disignoxin, hydrocarbon blowing agent, and polyoxa. **IN CASE OF FIRE:** Use foam, dry chemical or carbon dioxide. **DISPOSAL:** Dispose of contents/ container in accordance with applicable local/national/international regulations.

PRÉCAUTIONS: Ne pas manipuler avant d'avoir lu les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur des éclatées des flammes nues ou autres surfaces chaudes. Défense de fumer. Ne pas pulvériser sur une surface toute autre source d'inflammation. Représenter sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Eviter d'utiliser les vapeurs ou les fumées. Tenir loin des yeux, de l'épidémie ou des dégâts. Se laver les mains et les autres parties de la peau exposées au produit avec de l'eau et du savon. Utiliser seulement le produit en plein air dans un endroit bien ventilé. Lorsqu'il est pulvérisé, il peut déclencher un feu et/ou une explosion. Utiliser des lunettes de protection, gants de travail et vêtements de protection, des gants en nitrile et des vêtements de protection contre l'exposition cutanée. La mousse étant un combustible et peut présenter un risque d'incendie si elle est exposée à des flammes ou des températures supérieures à 116°C (240°F). Ne pas exposer les contenants à des températures supérieures à 50°C (122°F). Le produit est extrêmement collant et difficile à enlever sur toutes les surfaces. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** PREMIER SOINS: Demander des conseils d'une attention médicale en cas de premières soins. YEUX: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. **INHALATION:** Placer la personne à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. **INGESTION:** Donner de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. **DISPOSITION:** Éliminer par pulvérisation d'hydrocarbone et polyéthylène. **IN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, du produit chimique sec ou du dioxyde de carbone. Éteindre le cœur et le contenir conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas que explota al ser calentado. Puede provocar irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en las gafas. No se inhala. Puede provocar alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Puede causar daño a los oídos durante la latencia. Puede causar daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repentina. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. No robar sobre una llama abierta u otra fuente de calor. Recipientes vacíos pueden ser peligrosos. No usar para los vapores o el uso. Evitar las vapores y gases de escape. Recipientes vacíos no son seguros. No manipular ni reciclar los recipientes vacíos. No manipular el material después de manipulado. Usar un aislante o una ropa con protección contra la humedad. En caso de manipulación, usar anteojos o gafas protectoras, guantes de nitrilo y ropa protectora que proteja contra la exposición. La espuma cuando es manipulada y puede presentar un riesgo de incendio si se expone a llamas o temperaturas superiores a los 116°C (240°F). No expone a temperaturas superiores a 50°C (122°F). El producto es extremadamente pegajoso y es difícil de eliminar de cualquier tipo de superficie. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRIMERO:** **AUXILIOS:** Buscar asistencia o atención médica en cualquier situación de primeros auxilios. **OJOS:** Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. **PIEL:** Quite la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. **INHALACIÓN:** Sacar a la persona del lugar para que responda fresco. Si la persona no responde, practicar resuscitación artificial. Si la persona tiene dificultad para respirar, administrar oxígeno. **INGESTIÓN:** Dar de grandes cantidades de agua. No inducir el vómito. Consultar la ficha de datos de seguridad para más información. **CONTENIDO:** Desinflantante orgánico, agente de expansión de hidrocarburo y polietileno. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. **DISPOSICIÓN:** Deschar los contenidos y el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

ATLANTIC WATER GARDENS • 4494 ORCHARD ST • MANTUA, OH 44631 • USA • 330.274.8317
DISTRIBUTOR: DSC CHEMICAL TRANSPORTATION • 404-B SLADEWELL CRESCENT SUITE 200 • MISSISSAUGA, ON L5L 5Y5 • CANADA

LIMITED WARRANTY: Buyer assumes all risks of use, handling and storage of product not in strict accordance with label directions. Liability for any incidental or consequential damage or loss is specifically excluded at all times. Any implied warranty of merchantability or fitness for particular use is excluded. Seller will not accept liability for more than product placement.



MADE IN USA WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS
FAIRE POUR LES U.S.A. AVEC DES MATERIAUX PROVENANT DU MONDE ENTIER
HECHO EN EE. UU. CON MATERIALES DE ORIGEN GLOBAL

THIS END UP DURING USE

CE CÔTÉ VERS LE HAUT PENDANT L'UTILISATION
ESTE LADO HACIA ARRIBA DURANTE LA APLICACION

Atlantic™

FALLSFOAM

DIY BLACK WATERFALL FOAM
MOUSSE NOIRE POUR CHUTES D'EAU À
APPLIQUER SOI-MÊME
ESPUMA NEGRA PARA FORMAR CASCADAS
SIN PISTOLA

MODEL | MODÈLE | MODELO

LF1100

Fish Safe | Sans danger pour les poissons | Producto seguro para peces



DANGER:

EXTREMELY FLAMMABLE. CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPOR MAY CAUSE FLASH FIRE. IRRITANT. Carefully Read Cautions on Rear Panel.

DANGER:

EXTRÉMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION. LES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES FEUX ÉCLAIRS. IRRITANT. Lire avec soin les recommandations de sécurité se trouvant sur le panneau arrière.

PELIGRO:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EL VAPOR PUEDE OCASIONAR UN FOGONAZO. IRRITANTE. Lea detenidamente las advertencias en el panel posterior.

DOT 2Q

R-Value of 4.5 per inch
VOC Content 16% or 165g/L

NET WT. 12 OZ. (340 g) (300 ml)

FALLSFOAM: one-component low pressure polyurethane foam is a moisture cured sealant used to fill, seal and bond. It expands 2 to 3 times the extruded bead and adheres to all surfaces except Teflon®, silicone, polyethylene and other similar surfaces. Ideally suited for areas where product appearance may be a factor.

DIRECTIONS:

- This product is extremely flammable during dispensing. Read dangers and cautions carefully.
- Wear protective glasses or goggles, nitrile gloves and clothing that protects against dermal exposure. Use only in a well-ventilated area.
- Optimal temperature for use is between 65-80°F (18-27°C). Clean grease and oil off surfaces to be foamed. Cover surrounding surfaces.
- Shake well. Screw cap tightly onto valve stem, being careful not to activate foam. Test on experimental surface.
- With valve stem fully seated, slowly press trigger to dispense foam. Test on experimental surface.
- Dries fast-in approximately 5 minutes, cuttable in 1 hour, cures in 12-24 hours. Do not disturb uncured foam.
- Uncured foam can be removed with acetone. Cured foam must be removed mechanically.
- Cured foam can be trimmed or sanded. Cured foam exposed to sunlight must be covered with paint or stain.
- Store upright in dry area. Leave nozzle on can. To reuse, cut 1 in. (3 cm) off nozzle tip.

YIELDS:

1/4" (6.3 mm) BEAD = 1996 ft (608 m)	Yields are based on theoretical calculations, for comparison purposes, and may vary depending on ambient conditions and particular applications. Additional technical literature available.
3/8" (9.5 mm) BEAD = 887 ft (270 m)	
1/2" (12.7 mm) BEAD = 499 ft (152 m)	

Fallsfoam un composant en mousse de polyuréthane de basse pression est un mastique curlé jusqu'à l'humidité utilisée pour remplir, joint et étiquetage. Le cordon de mousse extrudé se dilate 2 à 3 fois et adhère à toutes les surfaces sauf Teflon®, le silicium, le polyéthylène et d'autres surfaces similaires. Convient parfaitement là où l'apparence du produit est importante.

MODE D'EMPLOI:

- Ce produit est flammable pendant son application. Lire soigneusement les dangers et précautions.
- Porter des lunettes de protection, des gants au nitrile et des habits qui protègent contre l'exposition à la peau. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
- La température optimale d'utilisation est 18°C et 27°C. Appliquer sur des surfaces propres et exemptes d'huile et de graisse. Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.
- Agiter bien. Visser l'adaptateur sur la valve en prenant bien soin de ne pas activer la valve.
- Pour appliquer la mousse, renverser le contenant et presser lentement sur la gâchette. Essayer à un endroit non visible.
- Ne remplir que 1/3 de la cavité à sceller pour permettre l'expansion. Humidifier les surfaces, pour les cavités excédant 75 mm.
- Sécher 5 minutes, cuttable en 1 heure. Durcit en 12-24 heures. Ne pas toucher la mousse fraîche.
- La mousse qui n'est pas complètement séchée peut être enlevée avec de l'acétone. La mousse complètement séchée doit être enlevée mécaniquement.
- La mousse séchée peut être découpée ou sablée. La mousse exposée aux rayons solaires doit être protégée de peinture ou de laque.
- Conserver dans un endroit frais et sec. Dévisser l'embout. Lors de la prochaine utilisation, couper 3 cm de l'embout.

Fallsfoam de un componente de espuma de poliuretano de baja presión es un sellador curado de humedad utilizado para llenar, sellar y bonos. Se expande 2 ó 3 veces en tamaño y se adhiere a todas las superficies excepto teflon®, silicona, polietileno y otras superficies similares. Muy adecuado para áreas donde la apariencia del producto sea un factor.

INSTRUCCIONES:

- Este producto es extremadamente inflamable al surtar. Lea cuidadosamente las peligros y precauciones.
- Utilice anteojos o gafas protectoras, guantes de nitrilo y ropa que proteja contra exposición dermica. Utilícese solamente en una zona bien ventilada.
- La temperatura óptima para usar es 18°C-27°C. Elimine la grasa y aceite de las superficies donde se aplicará la espuma. Colocar las superficies que no se traten.
- Agitar bien. Atornillar el adaptador al vástago de la válvula, teniendo cuidado en no activar la válvula.
- Con el extremo de la válvula de la boquilla hacia arriba, lentamente apriete el gatillo para aplicar la espuma. Haga una prueba en una superficie de energía.
- Rocíe agua en la superficie donde aplicará la espuma. Llene solamente el 1/3 de la cavidad con la espuma para permitir la expansión. Para áreas mayores a 75 mm de diámetro vuélva a rociar agua sobre la espuma aplicada.
- Seca al tacto en 5 minutos , cuttable en 1 hora, y endurece en 12-24 horas. No toque la espuma que todavía no endurece.
- La espuma que no está curada se puede remover con acetona. La espuma que está curada debe removese mecanicamente.
- La espuma endurecida puede ser cortada o lijada. La espuma endurecida expuesta al sol debe cubrirse con pintura o lacado.
- Almacene en posición vertical en un área seca y fría. Sin limpiar la espuma de la punta, deje la boquilla adherida a la lata. Para rellenarla, cortar 3 cm de la punta de la boquilla.

R-1391 CAULKINGS AND SEALANTS
SURFACE BURNING CHARACTERISTICS APPLIED
TO INORGANIC REINFORCED CEMENT BOARD
FLAME SPREAD 25 SMOKE DEVELOPED 50 39P2

Tested as applied in three 3/4" diameter beads 5°C covering 12.5 percent of the exposed test sample area. The manufacturer makes the following statement: The numerical flame spread rating is not intended to reflect hazards by this or any other material under actual fire conditions.

