

- Converts rust to form a stable paintable surface.
- Eliminates the need for scraping, sandblasting or priming rusty surfaces.
- Protects further rusting on surfaces exposed to rain, sun and salt spray.
- Can be top coated with an oil based industrial grade paint for ultimate durability and protection.

When applied to any rusty surface, **United 103 SPRAY TRIUMPH** will quickly and easily convert the residual rust to a black protective polymeric coating. This inert protective coating prevents further rusting and corrosion.

DIRECTIONS:

For best results prepare surface by brushing the loose rust from the surface using a wire brush or sand paper. Clean the surface to remove grease and grime. Shake well before use.

Hold can 8-12 inches from surface and spray a thin coat onto the surface. After the surface has dried, it will turn black. This shows rust conversion process.

Apply a second thin coat. Allow 48 hours to completely cure before painting while protecting it from rain, dew and other types of moisture.

For long lasting protection, seal with two coats of a high quality oil-based paint.

Do not apply if the surface temperature is below 50°F or above 90°F. Store in a cool dry place, protected from freezing or temperatures above 100°F.

Contains: Acetone (CAS 67-64-1), Isopropanol (CAS 67-63-0), Ethylene Glycol (CAS 107-21-1), Tannic Acid (CAS 1401-55-4), Oxalic Acid (CAS 144-62-7), Dimethyl Ether (115-10-6), Liquefied Petroleum Gas LPG (CAS 68476-86-8)

DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE.

Keep away from heat, sparks, and flames. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C) as container may burst. Avoid prolonged exposure to sunlight. Use with adequate ventilation.

May cause burns and/or severe irritation to the eyes, skin, stomach and respiratory tract. Prolonged or repeated contact may dry or defat the skin and lead to inflammation (i.e. dermatitis). Possible aspiration hazard—may cause inflammation of the lungs. May cause nausea, vomiting, pain, and stomach upset (e.g., diarrhea). May affect the following organs upon prolonged or repeated overexposure: Liver; kidneys; nervous system; heart and/or circulatory system.

An MSDS for this product is available through United's website, www.unitedlabsinc.com, providing 24 hour access. Please read the MSDS carefully and follow all directions when using or handling this product.

HMIS® III CODE	HEALTH	2
0=MINIMAL	1=SLIGHT	
2=MODERATE	3=SERIOUS	
4=SEVERE		
PERSONAL PROTECTION INDEX	PHYSICAL HAZARD	0
Glasses and Glove	PERSONAL PROTECTION	B



Manufactured and Printed in U.S.A.

1113

UNITED
LABORATORIES

United 103

SPRAY TRIUMPH

Rust Converter and Primer Coat

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

DANGER

EXTREMELY FLAMMABLE. MAY CAUSE BURNS TO EYES, SKIN AND RESPIRATORY TRACT. CONTENTS UNDER PRESSURE.

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

NET WT. 13 oz. (369 g)

PRECAUCION AL USARIO:

Si usted no puede leer Ingles, pregunte a alguien que le traduzca esta etiqueta para usted antes de uso.

UNITED LABORATORIES, INC.
320 37th Avenue • St. Charles, IL 60174
1-800-323-2594 • www.unitedlabsinc.com

United 103 SPRAY TRIUMPH
Rust Converter and Primer Coat
UNITED LABORATORIES OF CANADA, INC.



DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE. See other cautions on back/side panel.

VAPOR HARMFUL. MAY AFFECT THE BRAIN OR NERVOUS SYSTEM CAUSING DIZZINESS, HEADACHE OR NAUSEA. CAUSES EYE, SKIN, NOSE AND THROAT IRRITATION. Do not puncture or incinerate [burn] container. Exposure to heat or prolonged exposure to sun may cause bursting. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). NOTICE: Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.

Vapors may ignite explosively. Keep away from heat, sparks and flame. Do not smoke. Extinguish all flames and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening windows and doors to achieve cross-ventilation.

Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust, vapors or spray mist. To avoid breathing vapors or spray mist, open windows and doors or use other means to ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headaches or dizziness, increase fresh air or wear respiratory protection [NIOSH/MSHA approved] or leave the area. Close container after each use. Avoid contact with eyes, skin and clothing.

FIRST AID: IF IN EYES: Flush eyes and under eyelids with water for at least 15 minutes. Obtain medical attention. **IF ON SKIN:** Flush skin with plenty of water for 15 minutes. Remove contaminated clothing, and launder before reuse. If irritation is persistent, contact a physician. **IF SWALLOWED:** Contact physician or poison control center immediately. Rinse mouth with water and give effected person 1-2 glasses of water to dilute. Do not induce vomiting unless instructed by a physician or poison control center. Never give anything by mouth to an unconscious person. **IF INHALED:** Remove person to fresh air. If symptoms develop, seek medical attention. If not breathing, give artificial respiration.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
MATERIAL SAFETY DATA SHEET AVAILABLE

DANGER! LIQUIDE ET VAPEURS EXTRÉMEMENT INFAMMABLES, POSANT UNE RISQUE D'INCENDIE INSTANTANÉ. CONTENU SOUS PRESSION. [Voir autres mises en garde sur panneau arrière].

VAPEURS NOCIVES SUSCEPTIBLES D'ATTACKER LE CERVEAU OU LE SYSTÈME NERVEUX, DE PROVOQUER DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU LA NAUSÉE. IRRITENT LES YEUX, LA PEAU, LE NEZ ET LA GORGE. Ne pas percer ou incinérer récipient. Une exposition prolongée au soleil ou à la chaleur peut provoquer une explosion. Ne pas conserver à une température supérieure à 49°C (120°F). AVIS: Certains rapports ont établi un lien entre le contact prolongé et répété avec des solvants et certaines lésions cérébrales et nerveuses permanentes. Utiliser conformément à l'usage prévu. Déboucher le produit de son utilisation normale en le concentrant délibérément dans le but d'inhaler ses vapeurs peut être dangereux, voire mortel.

Les vapeurs peuvent s'enflammer et exploser. Conserver à l'abri de la chaleur, des éclintes et de toute flamme. Ne pas fumer. On ne fumera pas pendant l'utilisation et tant que les vapeurs ne se seront pas dissipées. Éteindre toute flamme, veilleuse, cuisinière, appareils de chauffage, moteurs électriques et toute autre source d'inflammation. Éviter la concentration des vapeurs en ouvrant toutes les portes et fenêtres et en engendrant de ce fait une circulation d'air adéquate.

N'utiliser qui si l'opération est adéquate. Ne pas respirer les vapeurs ou l'aérosol, ouvrir les portes et les fenêtres afin d'assurer une aération continue pendant la pulvérisation et le séchage. En cas de larmoiement, de maux de tête ou d'étoffissement, il faut soit accroître la circulation d'air soit se munir d'un appareil respiratoire [homologué par NIOSH/MSHA] soit encore évacuer le lieu. Refermer le pulvérisateur après chaque utilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Soins d'urgence: **SI DANS LES YEUX:** Rincer les yeux et sous les paupières avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux. **SI SUR LA PEAU:** Rincer la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si irritation persiste, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Rincer la bouche avec de l'eau et donner personne touchée 1-2 verres d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir à moins d'instructions par un médecin ou le centre anti-poison. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. **EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes se développent, consulter un médecin. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle.

CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
LA FICHE SIGNALÉTIQUE EST DISPONIBLE