



205-902
205-904

Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Safety Data Sheet

Issue date: 04/07/1992

Revision date: 09/19/2024

Supersedes: 12/10/2021

Version: 1.3



SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture
 Name : Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap
 Synonyms : 32603, 3000454, 100536806, 100551176

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Cleaning product.
 Restrictions on use : Avoid contact with eyes, skin and clothing. Keep out of reach of children and domestic animals.

1.3. Supplier

Farnam Companies, Inc.
 1302 Lew Ross Road
 Council Bluffs, IA 51501 - United States

www.farnam.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 1-800-234-2269
 1-800-424-9300 - CHEMTREC
 1-703-527-3887 - CHEMTREC - Outside North America - Collect Calls Accepted

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

Not classified

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

No labeling applicable

2.3. Other hazards which do not result in classification

Other hazards which do not result in classification : Under United States Regulations (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard), this product is not considered hazardous.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Glycerine	(CAS-No.) 56-81-5	24.3
Non-hazardous and/or does not meet criteria for classification	(CAS-No.) N/A	Balance

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation : IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice and attention.

First-aid measures after ingestion : IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

No additional information available

SOP-205
NCP-205

Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Safety Data Sheet

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

Unsuitable extinguishing media : Avoid heavy hose streams.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Reactivity : The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin and eyes.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: Exposure controls/personal protection.

Emergency procedures : Do NOT wash away into sewer. Avoid release to the environment. Stop leak if safe to do so. Stay upwind. Ventilate area. Wear appropriate personal protective equipment, avoid direct contact.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Absorb spills with an inert material, clay granules or other inert absorbent material and put in container for disposal. Use appropriate PPE.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Ensure good ventilation of the work station. Avoid contact with skin and eyes. Wear personal protective equipment.

Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep cool. Avoid extreme temperatures. Keep container tightly closed.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Glycerine (56-81-5)		
ACGIH	Remark (ACGIH)	URT irr
OSHA	OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (mist, total particulate) 5 mg/m ³ (mist, respirable fraction)

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Adequate ventilation systems as needed to control concentrations of airborne contaminants below applicable threshold limit values.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Not required for normal conditions of use

Eye protection:

Not required for normal conditions of use

Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Safety Data Sheet

Skin and body protection:

If prolonged exposure is anticipated, it is recommended for handlers to wear appropriate clothing to prevent skin contact.

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, use NIOSH approved respiratory protection.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Clear yellowish-amber liquid
Color	: Yellowish-amber
Odor	: Odorless
Odor threshold	: No data available
pH	: 10
Melting point	: Not applicable
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Flammability	: Not applicable
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20°C	: No data available
Relative density	: 1.07
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosion limits	: No data available
Explosive properties	: Not explosive
Oxidizing properties	: Not applicable

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use. Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

Avoid direct sunlight. Avoid excessive heat and freezing conditions.

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Safety Data Sheet

GHS-US Properties	Classification
Acute toxicity (oral)	Not classified
Acute toxicity (dermal)	Not classified
Acute toxicity (inhalation)	Not classified
Skin corrosion/irritation	Not classified
Serious eye damage/irritation	Not classified
Respiratory or skin sensitization	Not classified
Germ cell mutagenicity	Not classified
Carcinogenicity	Not classified
Reproductive toxicity	Not classified
Specific target organ toxicity (single exposure)	Not classified
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	Not classified
Aspiration hazard	Not classified

Potential health effects

Inhalation

Acute : Under normal conditions of use, no health effects are expected.

Skin

Acute : Under normal conditions of use, no health effects are expected.

Chronic : Prolonged or repeated contact may cause drying of the skin.

Eye

Acute : Under normal conditions of use, no health effects are expected.

Ingestion

Acute : Under normal conditions of use, no health effects are expected.

Mutagenicity : Not classified.

Carcinogenicity : Not classified.

Reproductive Effects : Not classified.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No data available

12.2. Persistence and degradability

No data available

12.3. Bioaccumulative potential

No data available

12.4. Mobility in soil

No data available

12.5. Other adverse effects

No data available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

SECTION 14: Transport information

	UN number	Proper Shipping Name	Transport hazard class(es)	Packing group	Environmental hazards
DOT	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not applicable
IMDG	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not applicable
IATA	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not applicable

Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Safety Data Sheet

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

Glycerine (56-81-5)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. US State regulations

No additional information available

SECTION 16: Other information

Issue date : 07 April 1992
Revision date : 19 September 2024
Supersedes : 10 December 2021

Indication of changes:

Revised Sec. 1: Revised material number(s). Revised Sec. 3: Mixture classification change.

SDS US (GHS HazCom 2012) - CGP

The information and statements herein are believed to be reliable but are not to be construed as a warranty or representation for which we assume legal responsibility. Users should undertake sufficient verification and testing to determine the suitability for their own particular purpose of any information or products referred to herein. NO WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS MADE.



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

Date d'émission: 04/07/1992

Date de révision: 12/10/2021

Remplace la fiche: 05/24/2018

Version: 1.2

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Forme du produit : Mélange
Nom : Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap
Synonymes : 32602, 32603, 3000454, 100536806

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit de nettoyage.
Restrictions d'emploi : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de portée de enfants.

1.3. Fournisseur

Farnam Companies, Inc.
1302-B Lew Ross Road
Council Bluffs, IA 51501 - United States

www.farnam.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-234-2269
1-800-424-9300 - CHEMTREC
1-703-527-3887 - CHEMTREC - Hors Amérique du Nord - Appels à frais virés acceptés

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A

Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



GHS07

Mention d'avertissement (GHS US) :

Attention

Mentions de danger (GHS US) :

Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS US) :

Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. eau.
En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers non classés

Autres dangers non classés : Au titre de la législation nord-américaine (29 CFR 19101200 – norme sur la communication des risques), ce produit est considéré comme dangereux.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Potassium Cocoate	(n° CAS) 61789-30-8	8,336
Glycerine	(n° CAS) 56-81-5	24,374
Nonylphenol ethoxylate	(n° CAS) 9016-45-9	2,47
Non dangereux et/ou ne répondant pas aux critères de classification	(n° CAS) N/A	Balance

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir sauf indication contraire du personnel médical.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une irritation des yeux.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Éviter les jets importants.

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

- Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
- Procédures d'urgence : NE PAS déverser les eaux de nettoyage dans les égouts. Éviter tout rejet dans l'environnement. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Se maintenir en amont du vent. Aérer la zone. Porter un équipement de protection personnelle adapté, éviter tout contact direct.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber tout produit renversé à l'aide d'une substance inerte, comme des granulés d'argile ou toute autre matière inerte absorbante, et jeter le tout dans un récipient pour élimination. Porter un équipement individuel de sécurité adapté.

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Évitez les températures extrêmes.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Glycerine (56-81-5)		
ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT irr
OSHA	OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ brouillard, particules totales 5 mg/m ³ brouillard, fraction respirable

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Systèmes de ventilation adaptés tels que nécessaires afin de contrôler les concentrations de contaminants aériens au-deçà des valeurs limites applicables.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, utiliser une protection respiratoire approuvé par le NIOSH.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Liquide clair jaunâtre-ambre
Couleur : Jaunâtre-ambre
Odeur : Inodore
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 10



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,07
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: Non applicable

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Propriétés du SGH nord-américain	Classification
Toxicité Aiguë (voie orale)	Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition répétée)	Non classé
Danger par aspiration	Non classé

Effets potentiels sur la santé

Inhalation

Aiguë : Dans le cadre de conditions normales d'utilisation, le produit ne devrait engendrer aucun effet sur la santé.

Peau

Aiguë : Provoque une irritation cutanée.

Œil

Aiguë : Provoque une irritation des yeux.

Ingestion

Aiguë : Dans le cadre de conditions normales d'utilisation, le produit ne devrait engendrer aucun effet sur la santé.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Nonylphenol ethoxylate (9016-45-9)	
LC50 Acute poisson 1	1 – 1,8 (Exposure time: 96h - Bluegill)
LC50 Aiguë crustacé 1	12,2 mg/kg (Exposure time: 48h - Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux normes locales, régionales, nationales et/ou internationales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Numéro ONU	Désignation officielle pour le transport	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable
IMDG	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable
IATA	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

Glycerine (56-81-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis



Leather New Easy-Polishing Glycerine Saddle Soap

Fiche de Données de Sécurité

Nonylphenol ethoxylate (9016-45-9)	
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis	
Drapeau réglementaire de l'EPA TSCA	SP - SP - indique une substance qui est identifiée dans une règle proposée pour les nouvelles utilisations importantes

15.2. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 07 avril 1992
Date de révision : 10 décembre 2021
Remplace la fiche : 24 mai 2018

FDS US (GHS HazCom 2012) - CGP

Les informations et renseignements aux présentes sont réputés fiables mais ne doivent pas être interprétés comme une garantie ou déclaration pour laquelle nous assumons la responsabilité juridique. Les utilisateurs devraient procéder à une vérification et à un contrôle suffisants afin de déterminer si les informations ou produits mentionnés aux présentes conviennent à leur propre besoin. AUCUNE GARANTIE N'EST OFFERTE POUR UN USAGE PARTICULIER

