



**Nettoyant pour urinoir
OmniGuard
Conditions d'entreposage
sécuritaire :**

Section 1: Identification of the substance or mixture and of the supplier

Product Name: F-Matic OmniGuard Urinal Cleaner
Sku : FM02-30R
FM02-30K-1

Synonyms/Other Means of Identification: Urinal Deodorizer/Descaler
Intended Use: Urinal Cleaner

Section 1 : Identification de la substance ou du mélange et du fournisseur Nom du produit :
Sku :
Synonymes/Autres
moyens d'identification :

**F-Matic OmniGuard Urinal Cleaner
FM02-30R** Utilisation prévue :
Phone: 800-424-9300

Nettoyant pour urinoirs

Fabricant :None

Known **Label**

Elements

None Known

Renseignements sur la FDS :

Numéro d'urgence :
P103 - Read label before use.

Téléphone : 800-824-9994

Section 2 : Identification du ou des dangersN/A

3.2 Mixtures

Contains:

INGREDIENTS: The identity of the specific components of this mixture is proprietary information and regarded to be a trade secret, in accordance with the provisions of paragraph 1910.1200 of Title 29 of the Code of Federal Regulations. Please refer to section 2 for hazard identification.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :	Section 6 : Mesures relatives aux rejets accidentels	Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Précautions pour une manipu
--	---	---	------------------------------------

			lition sécurité aire :
Conditions d'entreposage sécuritaire :	Nom chimique	La SAE Eye irritation 2, H319 Chronic aquatic toxicity 3, H412	Classifi- cation du SGH des États- Unis
%	Acide sulfamique	Composante	ACGIH
OSHA	Autres	Composantes	Aucun connu
Aucun connu	---	24937-78-8	S.O.

79.956

S.O. If irritation or redness develops, move victim away from exposure and into fresh air. Flush eyes with clean water. If symptoms persist, seek medical attention.

Skin: First aid is not normally required. However, it is good practice to wash any chemical from the skin.

Inhalation: First aid is not normally required. If breathing difficulties develop, move victim away from source of exposure and into fresh air. Seek immediate medical attention

S.O.: First aid is not normally required. However, if swallowed and symptoms develop, seek medical attention. Do NOT induce vomiting.

20 None known

Section 4 : Premiers soins

NFPA 704 Hazard Class

**Contact
visuel :** Si une irritation ou une rougeur se développe, éloignez la victime de l'exposition et passez à l'air frais. Rincer les yeux avec de l'eau propre. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Ingestion : Les premiers soins ne sont normalement pas nécessaires. Cependant, en cas d'ingestion et que des symptômes apparaissent, consultez un médecin. Ne pas provoquer de vomissements.

Flammability: 1

Retardé : Aucun connu

Physical Haz: 0

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

(0-Minimal, 1-Slight, 2-Moderate, 3-Serious, 4-Severe, * -Chronic)

Peau

: Les

premiers
soins ne
sont
normalement pas
nécessaires.

Cependant,
il est bon
de laver
tout
produit
chimique
de la
peau. Inhalation

Classe de danger NFPA 704 Use material that is appropriate for the surrounding fire.

Specific Hazards Arising from the Chemical:

Unusual Fire & Explosion Hazards: For fires beyond the initial stage, emergency responders in the immediate hazard area should wear bunker gear. When the potential chemical hazard is unknown, in enclosed or confined spaces, or when explicitly required by DOT, a self-contained breathing apparatus should be worn. In addition, wear other appropriate protective equipment as conditions warrant (see Section 8). Isolate immediate hazard area and keep unauthorized personnel out. Cool equipment exposed to fire with water, if it can be done with minimal risk.

Hazardous Combustion Products: None known

Santé : 1

Inflammabilité :

Instabilité : 0 Haz physique :

0 Stop spill/release if it can be done with minimal risk. Prevent spilled material from entering sewers, storm drains, other unauthorized treatment drainage systems, and natural waterways.

Methods for Containment and Clean-Up: Immediate cleanup of any spill is recommended. Dike far ahead of spill for later recovery or disposal. Absorb spill with inert material such as sand, earth or other non-combustible material, and place in suitable container for disposal.

Recommended measures are based on the most likely spillage scenarios for this material; however local conditions and regulations may influence or limit the choice of appropriate actions to be taken. See Section 13 for information on appropriate disposal.

Section 7: Handling and Storage

(0-Minimal, 1-Léger, 2-Modéré, 3-Grave, 4-Sévère)(0-Minimal, 1-Léger, 2-Modéré, 3-Grave, 4-Sévère, * -Chronique).

Agent extincteur : Utilisez du matériel approprié à l'incendie environnant.

Section 8 : Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

Component	ACGIH	OSHA	Other
-----------	-------	------	-------

Components	None known	None known	---
------------	------------	------------	-----

Contrôles techniques : Si les pratiques actuelles de ventilation ne sont pas adéquates pour maintenir les concentrations dans l'air en deçà des limites d'exposition établies, des contrôles techniques supplémentaires peuvent être nécessaires.

Équipement de protection individuelle :

Protection des yeux et du visage : Bien que le contact avec ce matériau ne devrait pas causer d'irritation, l'utilisation d'une protection oculaire approuvée pour se protéger contre un contact visuel potentiel est considérée comme une bonne pratique.

Protection de la peau et des mains : Non requise en fonction des dangers du matériau. Cependant, il est considéré comme une bonne pratique de porter des gants lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire : La protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire.

Un programme de protection respiratoire qui respecte ou est équivalent à OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivi chaque fois que les conditions de travail justifient l'utilisation d'un respirateur. Les appareils de protection respiratoire à épuration de l'air offrent une protection limitée et ne peuvent pas être utilisés dans des atmosphères qui dépassent la concentration maximale d'utilisation (selon les directives de la réglementation ou les instructions du fabricant), dans des situations de manque d'oxygène (moins de 19,5 pour cent d'oxygène) ou dans des conditions qui sont immédiatement dangereuses pour la vie et la santé (IDLH).

Autre équipement de protection : Des installations de lavage des yeux et de douche à trempe rapide devraient être disponibles dans l'aire de travail. Nettoyez soigneusement les chaussures et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Les suggestions fournies dans cette section pour le contrôle de l'exposition et les types particuliers d'équipement de protection sont fondées sur des renseignements facilement accessibles. Les utilisateurs devraient consulter le fabricant en question pour confirmer le rendement de leur équipement de protection. Des situations particulières peuvent nécessiter une consultation avec des professionnels de l'hygiène industrielle, de la sécurité ou de l'ingénierie.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Exclusion de garanties expresses et implicites :

Appearance:	White & Blue
Physical Form:	Solid with liquid
Odor:	Pleasant fragrance
Odor Threshold:	No data
pH:	Not Applicable
Vapor Pressure:	No data
Vapor Density (air=1):	No data
Initial Boiling Point/Range:	205°C
Melting/Freezing Point:	No data
Solubility in Water:	Insoluble
Partition Coefficient (n-octanol/water) (Kow):	No data
Specific Gravity (water=1):	No data
Evaporation Rate (nBuAc=1):	No data
Flash Point:	No data
Test Method:	Not Known
Lower Explosive Limits (vol % in air):	No data
Apparence :	Blanc & Bleu
Densité de vapeur (air = 1) :	Aucune donnée

Point/plage d'ébullition initial :

Point de fusion/congélation : Aucune donnée **Chemical Stability:** Stable under normal ambient and anticipated conditions of use. **Possibility of hazardous**

reactions: Hazardous reactions not anticipated.

Conditions to Avoid: None known.

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) (Koe) : Aucune donnée

Gravité spécifique (eau = 1) : Aucune donnée

Taux d'évaporation (nBuAc=1) :

Point d'éclair :

<u>Méthode d'essai :</u>	<u>Limites inférieures d'explosion (en % en volume dans l'air) :</u>	<u>Limites supérieures d'explosion (en volume % dans l'air) :</u>	<u>Température d'auto-inflammation :</u>
Section 10 : Stabilité et réactivité	Réactivité :	Matériaux incompatibles :	Produits de décomposition dangereux :
Danger	Renseignements supplémentaires	Données de la LC 50/DD 50	L'inhalation
Ingestion (Swallowing)	Unlikely to be harmful	----	Absorption cutanée

Skin Corrosion/Irritation: May cause mild irritation.

Serious Eye Damage/Irritation: May cause mild irritation.

Signs and Symptoms: High concentrations may cause irritation of nose, throat and digestive tract.

Ingestion (déglutition) None reported

Il est peu probable qu'il soit nocifNone reported

----None reported

Aucune donnéeNone reported. It is not listed by NTP, IARC or OSHA.

Reproductive Toxicity: None reported

Carcinogenicity: Not expected to cause cancer.

Germ Cell Mutagenicity: Not expected to cause heritable genetic effects.

Reproductive Toxicity: Not expected to cause reproductive toxicity.

Corrosion/irritation de la peau :

Lésions oculaires graves /

Irritation : Peut causer une légère irritation

Mutagénicité des cellules germinales : Aucune n'a été signalée

Cancérogénicité : Aucune n'a été signalée. Il n'est pas répertorié par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.

Mutagénicité des cellules

germinales : Ne devrait pas causer des effets génétiques héréditaires.

Toxicité : Aucune donnée. Non classé.

Section 13: Disposal Considerations

Industrial Setting: The generator of a waste is always responsible for making proper hazardous waste determinations and needs to consider state and local requirements in addition to federal regulations.

This material, if discarded as produced, would not be a federally regulated RCRA "listed" or "characteristic" hazardous waste. See Sections 7 and 8 for information on handling, storage and personal protection and Section 9 for physical/chemical properties. It is possible that the material as produced contains constituents which are not required to be listed in the MSDS but could affect the hazardous waste determination. Additionally, use which results in chemical or physical change of this material could subject it to regulation as a hazardous waste.

Household Setting: Consumer may discard or recycle where facilities exist.

Persistence et dégradabilité :

U.S. Department of Transportation (DOT)

Potentiel bioaccumulable : Not regulated

Mobilité dans le sol :

CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances and TPQs (in pounds):

This material does not contain any chemicals subject to the reporting requirements of SARA 302 and 40 CFR 372.

CERCLA/SARA - Section 311/312 (Title III Hazard Categories)

Autres effets indésirables : Section 13 : Considérations relatives à l'aliénation
Ces matières, si elles étaient jetées telles qu'elles ont été produites, ne seraient pas des déchets dangereux « énumérés » ou « caractéristiques » de l'ARCR sous réglementation fédérale. Voir les sections 7 et 8 pour obtenir des renseignements sur la manipulation, l'entreposage et la protection personnelle et la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques. Il est possible que la matière telle qu'elle a été produite contienne des constituants qui ne sont pas tenus d'être énumérés dans la FS, mais qui pourraient avoir une incidence sur la détermination des déchets dangereux. De plus, l'utilisation qui entraîne des changements chimiques ou physiques de cette matière pourrait l'assujettir à la réglementation en tant que déchet dangereux.
Appellation de transport : Non réglementé
Section 15 : Renseignements sur la réglementation CERCLA/SARA - Article 302 Substances extrêmement dangereuses et QTP (en livres) :
Santé aiguë : Non

Santé chronique :

This material contains the following chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of SARA Title III and 40 CFR 372:

Non	Concentration	Risque d'incendie :
Non	None Known	Ri sq ue de pr es si on :

Non
 None known

California Proposition 65:

Warning: This material may contain detectable quantities of the following chemicals, known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, and which may be subject to the warning requirements of California Proposition 65 (CA Health & Safety Code Section 25249.5):

Danger réactif :	Non
None Known	Composante

Concentration¹

Canada:

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the SDS contains information required by the Regulations.

WHMIS Hazard Class:

None known

de minimis

All components are either listed on the US TSCA Inventory, or are not regulated under TSCA
All components are either on the DSL, or are exempt from DSL listing requirements

Aucun connu

EPA (CERCLA) Quantité déclarable (en livres) :

Composante ou composante potentielle

Aucun connu

Aucun connu

21-May-2024

Proposition californienne 65 :

Type de toxicité

Initial

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CASRN = Chemical Abstracts Service Registry Number; CEILING = Ceiling Limit (15 minutes); CERCLA = The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; EPA = Environmental Protection Agency; GHS = Globally Harmonized System; IARC = International Agency for Research on Cancer; INSHT = National Institute for Health and Safety at Work; IOPC = International Oil Pollution Compensation; LEL = Lower Explosive Limit; NE = Not Established; NFPA = National Fire Protection Association; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration; PEL = Permissible Exposure Limit (OSHA); SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act; STEL = Short Term Exposure Limit (15 minutes); TLV = Threshold Limit Value (ACGIH); TWA = Time Weighted Average (8 hours); UEL = Upper Explosive Limit; WHMIS = Worker Hazardous Materials Information System (Canada)

Disclaimer of Expressed and implied Warranties:

The information presented in this Safety Data Sheet is based on data believed to be accurate as of the date this Safety Data Sheet was prepared. HOWEVER, NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY IS EXPRESSED OR IS TO BE IMPLIED REGARDING THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THE INFORMATION PROVIDED ABOVE, THE RESULTS TO BE OBTAINED FROM THE USE OF THIS INFORMATION OR THE PRODUCT, THE SAFETY OF THIS PRODUCT, OR THE HAZARDS RELATED TO ITS USE. No responsibility is assumed for any damage or injury resulting from abnormal use or from any failure to adhere to recommended practices. The information provided above, and the product, are furnished on the condition that the person receiving them shall make their own determination as to the suitability of the product for their particular purpose and on the condition that they assume the risk of their use. In addition, no authorization is given nor implied to practice any patented invention without a license.