

Section I. Product Identification and Uses

HMIS (HFRP)
Health Hazard 1
Fire Hazard 0
Reactivity 0
Personal Protection b

Common / Trade name SYSCO ACTION SUDS PWDR.LAUNDRY SUPC 0813964 **TDG** Not regulated material under TDG (Canada).
WHMIS D2B **PIN** Not applicable.
Code 1982 **PG** Not applicable.
Material uses Laundry detergent.

Section II. Hazardous Ingredients

Name	CAS #	% by weight	TLV/PEL	LC50/LD50
Sodium carbonate	497-19-8	10 - 30	Not available.	Not available
Sodium alkylbenzene sulfonate.	68081-81-2	1 - 5	Not available.	Not available.
Docecyl poly(oxyethylene) ether	9002-92-0	1 - 5	Not available.	Not available.

Section III. First Aid Measures

Eye contact Check for and remove any contact lenses. In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention.
Skin contact In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. If irritation persists, get medical attention.
Inhalation Allow the victim to rest in a well ventilated area. Seek medical attention if discomfort persists.
Ingestion Have conscious person drink several glasses of water. Get medical attention immediately.

Section IV. Physical Data

Physical state and appearance	Granular solid.	Colour	White with blue crystals
pH (1% soln/water)	10 to 11 (Conc. (% w/w): 1) [Basic.]	Odour	Lemon.
pH (concentrate)	Not applicable.	Volatility	< 10
Boiling point	Not applicable	Vapour density	Not available.
Specific gravity	Not available.	Vapour pressure	Not available.
Solubility	Soluble in cold water, hot water.		

Section V. Fire and Explosion Data

The product is Non-flammable.
Auto-ignition temperature Not available.
Flash points Not applicable.
Degradation products Not applicable.
Extinguishing media Not applicable.

Section VI. Reactivity data

Stability The product is stable.
Decomp. products Not available.
Reactivity Slightly reactive to reactive with acids.

Section VII. Toxicological properties

Route of entry Inhalation.Ingestion. Eye contact. Skin contact
Toxicity for animals Not available.
Acute effects If ingested might cause discomfort, diarrhea and nausea. Inhalation of dust will produce irritation to gastro-intestinal or respiratory tract, characterized by burning, sneezing and coughing.This product may irritate eyes and skin upon contact.
Chronic effects CARCINOGENIC EFFECTS: Not available. MUTAGENIC EFFECTS: Not available. TERATOGENIC EFFECTS: Not available. DEVELOPMENTAL TOXICITY: Not available.

Section VIII. Preventive measure

Waste disposal Recycle, if possible. Consult your local or regional authorities.

Storage Keep container tightly closed. Keep container in a cool, well-ventilated area.

Precautions Do not breathe dust. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. If ingested, seek medical advice immediately and show the container or the label. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from incompatibles such as acids.

Spill and leak Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements.

Section IX. Personal protective equipment

Gloves Gloves (impervious) are recommended for prolonged contact with bulk quantities.

Respiratory A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.

Eyes Safety glasses.

Other Coveralls Boots. Suggested protective clothing might not be sufficient; consult a specialist BEFORE handling this product.

Eng. controls Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.

Section X. Preparation and other Information

Validated by the Regulatory Affairs Department on July 15th 2011

Printed 18 July 2011

EMERGENCY: EMERGENCY:CANUTEC 613-996-6666

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy of completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

Annex A. Legend

HMIS Hazardous Materials Identification System

WHMIS WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System

TDG Transport Dangerous Goods

PIN Product Identification Number

PG Packaging Group

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	SYSCO ACTION SUDS DET.LES.PDRE SUPC 0813964	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Non applicable.
Code	1982	GE	Non déterminé
Utilisation	Détergent pour lessive.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 30	Non disponible.	Non disponible
Alkylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.
Éther de lauryl poly(oxyéthylène)	9002-92-0	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
Ingestion	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Solide Granuleux.	Couleur	Blanche avec des cristaux bleus
pH (sol.1%/eau)	10 à 11 (Conc. (% poids/poids): 1) [Basique.]	Odeur	Citron.
pH (concentré)	Non déterminé	Volatilité	< 10
Point d'ébullition	Non applicable	Densité de vapeur	Non disponible.
Gravité spécifique	Non disponible.	Pression de vapeur	Non disponible.
Solubilité	Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non déterminé
Produits de dégradation	Non applicable.
Mode d'extinction	Non applicable.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Légèrement réactif à réactif avec les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation.Ingestion. Contact avec les yeux. Contact avec la peau
Toxicité pour les animaux	Non disponible.
Effets aigus	Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. L'inhalation de la poussière provoquera une irritation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlements, des éternuements ou une toux.Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Ne pas respirer les poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les acides.

Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Les gants (impermeables) sont recommandés lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac .

Respiratoire Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Combinaison Bottes. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 15 juillet 2011

Imprimé le 18 juil. 2011

URGENCE: URGENCE :CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS	Système d'Identification sur les matières dangereuses
SIMDUT	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
TMD	Transport des Matières Dangereuses
NIP	Numéro d'Identification du Produit
GE	Groupe d'Emballage
