



FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 13-nov.-2013

Date de révision 13-nov.-2013

Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit SCRUBS® Green Cleaning Wipes

Code du Produit 91825, 91856

Utilisation recommandée Lingette polyvalente

Adresse Fournisseur

ITW Pro Brands
805 E. Old 56 Highway
Olathe, KS 66061
TEL: 1-800-443-9536

Téléphone en cas d'urgence 800 535-5053 Infotrac

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente

Aspect incolore

État physique Liquide.

Odeur Agrumes

Effets potentiels sur la santé

Voies majeures d'exposition

Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

Toxicité aiguë

Yeux

Aucun effet connu d'après les informations fournies

Peau

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Inhalation

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Ingestion

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Effets chroniques

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Conditions médicales aggravées

Aucun à notre connaissance.

Danger pour l'environnement

Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	En cas d'irritation de la peau ou d'urticaire: Demander un conseil médical/des soins
Inhalation	Voie d'exposition peu probable. Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Voie d'exposition peu probable. Si de grandes quantités de ce produit sont ingérées, appeler immédiatement un médecin.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Indice d'inflammabilité	Ininflammable.
Point d'éclair	Aucun jusqu'au point d'ébullition
Méthode	PMCC, Solution sur chiffon.
Moyen d'extinction approprié	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Suie.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique	Aucune.
Sensibilité à une décharge statique	Aucune.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<u>HMIS</u>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Précautions individuelles X

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection personnelle. Risque élevé de glisser à la suite d'une fuite ou d'un déversement du produit.
Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Éviter le rejet dans l'environnement. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques. Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets.
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Méthodes de nettoyage	Petit déversement : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Déversement important : Utiliser un matériau non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Bien laver après manipulation.
Entreposage	Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Ne pas contaminer les aliments ou les aliments pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.
Mesures d'ordre technique	Douches Points de lavage des yeux Systèmes d'aération
<u>Équipement de protection individuelle</u>	
Protection du visage/des yeux	Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier. Éviter le contact avec les yeux
Protection de la peau et du corps	Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
Protection respiratoire	Aucun requis sous l'utilisation normale En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, des dispositifs de protection respiratoire approuvés par NIOSH/MSHA doivent être utilisés.
Mesures d'hygiène	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	incolore.	Odeur	Agrumes.
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.	État physique	Liquide
pH	10.4 - 11.4	Méthode	PMCC, Solution sur chiffon.
Point d'éclair	Aucun jusqu'au point d'ébullition	Température de décomposition	Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible.	Point/intervalle de fusion	Pas d'information disponible.
Point/intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	Limites d'inflammation dans l'air	Pas d'information disponible.
Densité	1.005 g/mL	Solubilité dans l'eau	complètement soluble
Solubilité	Pas d'information disponible.	Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Donnée non disponible.	Densité gazeuse	> 1
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	0%		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Produits incompatibles	Oxydants forts.
Conditions à éviter	Produits incompatibles.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO ₂) Suie. Fumée
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Informations sur le produit Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies

Toxicité chronique

Cancérogénicité Ne contient pas de composé classé cancérogène.

Effets sur l'organe-cible Aucun à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires
Emballages contaminés	Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Légende

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
 LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Réglementations fédérales des États-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

Réglementations des Etats**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Borate de sodium	X	X	X	X	X

Règlements internationaux

Nom Chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Borate de sodium		Mexico: TWA 5 mg/m ³

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501
Date d'émission	13-nov.-2013
Date de révision	13-nov.-2013
Note sur la révision	Libération initiale

Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche technique santé-sécurité