

JON-STONE SCELLANT PÉNÉTRANT À BASE AQUOSA

| HMIS | | NFPA | Equipement de protection individuelle |
|-------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé | 1 | 1 | None Required |
| Risque d'incendie | 0 | 0 | |
| Réactivité | 0 | 0 | |

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-09-06

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nom du produit: JON-STONE SCELLANT PÉNÉTRANT À BASE AQUOSA
MSDS #: 115566001
Code du produit: 17007
Utilisation recommandée: Entretien des planchers.
Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. HAZARDS IDENTIFICATION
Aperçu des premiers secours

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.
Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.
Inhalation: Aucune
Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS
Composants Dangereux

| Composants | N° CAS | % en poids | DL50 Orale | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|----------------------|---------|------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 5 - 10% | 5000 mg/kg (rat) | 12800 mg/kg (lapin) | 16000 ppm/8H (rat) |

4. FIRST AID MEASURES

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .
Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Conditions médicales aggravées: Inconnu.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques: Inconnu.
Risques Inhabituels: Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

7. HANDLING AND STORAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Mesures d'ordre technique:

Ventilation adéquate du local. Aucune ventilation particulière requise.

Équipement de protection individuelle

| | |
|---|--|
| Protection des yeux: | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| Protection des mains: | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| Protection de la peau et du corps: | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| Protection respiratoire: | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| Mesures d'hygiène: | A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

| Composants | N° CAS | ACGIH | OSHA | Mexico |
|----------------------|---------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA) | 980 mg/m ³ 400 ppm | 1225 mg/m ³ (STEL) 980 mg/m ³ (TWA) |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| État physique: | Liquide | Aspect: | Émulsion |
| Couleur: | légèrement nébuleux | Point/intervalle d'ébullition: | indéterminé |
| Odeur: | Douce | Point/intervalle de fusion: | Indéterminé |
| Densité: | 8.33 lb/gal | pH: | 6.0 |
| Dilution pH: | Pas d'information disponible | Densité: | 1.0 g/ml |
| Masse volumique apparente: | Pas d'information disponible | Température de décomposition: | indéterminé |
| Densité gazeuse: | Pas d'information disponible | Température d'auto-inflammabilité: | Pas d'information disponible |
| Vitesse d'évaporation: | Pas d'information disponible | Solubilité: | Soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants: | Pas d'information disponible | Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): | 5.7 |
| Viscosité: | Pas d'information disponible | Point d'éclair: | >200 (°F)>93.3 (°C) |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Pas d'information disponible | | |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|---|---|
| Stabilité: | Le produit est stable |
| polymérisation: | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas |
| Produits de décomposition dangereux: | Aucun raisonnablement prévisible |
| Matières à éviter: | Inconnu . |
| Conditions à éviter: | Ne pas congeler. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

| | |
|--|--|
| Toxicité aiguë | ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. |
| Information sur les composants: | Voir la Section 3 |
| Toxicité chronique: | Inconnu |
| Effets spécifiques | |
| effets cancérogènes: | Aucun connu |
| effets mutagènes: | Aucun connu |
| Toxicité reproductrice: | Aucun connu |
| Effets sur l'organe-cible: | Aucun connu |

Composants Dangereux

12. ECOLOGICAL INFORMATION

| | |
|--------------------------------------|---|
| Information environnementales | En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement |
|--------------------------------------|---|

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. TRANSPORT INFORMATION**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport**15. REGULATORY INFORMATION****Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Chine (IECSC).

Réglementation des É.-U.**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

| Composants | N° CAS | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRK: |
|---------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - | - | - |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed |
| Numéro au registre de commerce. | | - | - | - | - | - | - |

CERCLA / SARA

| Composants | N° CAS | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302 TPQ (lbs) | Section 313 |
|----------------------|---------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 5 - 10% | 100 | | Listed. |

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None**Canada****WHMIS:** Non controle.

| Composants | N° CAS | NPRI |
|----------------------|---------|--------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | Listed |

16. OTHER INFORMATION

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.