



JonCrete Scellant à lustre très brillant

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2014-06-19

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	JonCrete Scellant à lustre très brillant
MSDS #:	MS0300477
Code du produit:	5104845
Utilisation recommandée:	<ul style="list-style-type: none"> • Industriel/Institutionnel • Entretien des planchers
Producteur, importateur, fournisseur	Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249	
Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.diversey.com	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

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

Principales voies d'entrée:	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux	Peut irriter modérément les yeux.
Contact avec la peau	Peut irriter modérément la peau.
Inhalation	Aucune.
Ingestion	Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5500	Non disponible	>5240 mg/m ³ (4 h)
Ether 2-éthylhexyl éthyléneglycol	1559-35-9	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Conditions médicales aggravées:	Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.
Dangers spécifiques Sans objet.
Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance.

Équipements 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.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection personnelle.
Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Éponger avec une matière absorbant l'huile. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT
Entreposage: Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

Mesures d'ordre technique:
Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

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 normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide	Masse volumique apparente Pas d'information disponible.
Aspect: Liquide	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.
Densité: 1.025	Couleur: Turbidité Opaque, primaire Blanc
Densité gazeuse: Pas d'information disponible.	Odeur: primaire Ammoniaque secondaire Éther de glycol
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé	Point/intervalle de fusion indéterminé
Température de décomposition: Indéterminé	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.
Solubilité: insoluble	Densité 8.55 lbs/gal 1.025 Kg/L
Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.	Point d'éclair > 200 °F > 93.3 °C
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.	Viscosité: Pas d'information disponible.
Phosphore élémental: 0.06 % by wt.	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 1.0 % *
pH 8.7	pH de la solution diluée 8.5 @ RTU
Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé	

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg; Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
Information sur les composants: Voir la Section 3.

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par :	NAPRAC
Avis supplémentaire	<ul style="list-style-type: none">• Ne contient pas de parfum additionné.• Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

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 manutention 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.