

JonCrete Scellant à lustre très brillant

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2014-07-30

1. IDENTIFICATION

Nom du produit JonCrete Scellant à lustre très brillant

 Code du produit:
 5104845

 FDS #:
 MS0800429

Utilisation recommandée:

• Industriel/Institutionnel
• Entretien des planchers

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

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

Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et les exigences actuelles du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) du Canada.

Déclarations sur la sécurité

Peut irriter modérément les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - non applicable <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Déclarations sur la sécurité

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

('omnocant(c)	1° A S #	





Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	3% - < 5%
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	1% - < 3%
Polymère de styrène/acrylique modifié	Breveté	1% - < 3%

^{*}Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

4. FIRST AID MEASURES

Produit Non Dilué:

<u>Les Yeux:</u> En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

<u>Par voie cutanée:</u> En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

<u>PAR INHALATION:</u> Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Hydrocarbures aromatiques Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

Produit Dilué:

Dangers spécifiques

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les Yeux: Voir l'information pour le produit non dilué
Par voie cutanée: Voir l'information pour le produit non dilué
PAR INHALATION: Voir l'information pour le produit non dilué
Hydrocarbures aromatiques Voir l'information pour le produit non dilué

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Sans objet.

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. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de Ne concerne pas le produit proprement dit.

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.

nettoyage :

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. **Niveau d'aérosol (le cas échéant):** Sans objet.

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

Directives d'exposition:

Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	-	-
Polymère de styrène/acrylique modifié	Breveté	-	-

Produit Non Dilué:

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. Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Mesures d'hygiène:

Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

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 Couleur: Turbidité Opaque, primaire Blanc

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: primaire Ammoniaque secondaire Éther de glycol

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point/intervalle de fusion indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: insoluble

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 1.025 Densité 8.55 lbs/gal 1.025 Kg/L Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible. Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Point d'éclair > 200 °F > 93.3 °C

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Point d'éclair de la dilution: > 200 °F Viscosité: Pas d'information disponible.

Phosphore élémental: 0.06 % by wt. Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 1.07 % *

pH 8.7 % COV par poids dse la dilution d'emploi 1.07 % pH de la solution diluée 8.7 @ RTU Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Corrosion des métaux Non déterminé

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Aucun raisonnablement prévisible. Produits de décomposition dangereux Matières à éviter Aucun à notre connaissance. Conditions à éviter Pas d'information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort

transitoire.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des larmoiements et/ou

de l'inconfort transitoire.

Ingestion: Pas d'information disponible. Inhalation: Pas d'information disponible. Sensibilisation: Aucun effet connu.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés: Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRANon réglementé (produits dilués):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web http://naextranet.diversey.com/dot pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

<u>Déscription du connaissement DOT (voieBUFFING OR POLISHING COMPOUNDS terrestre)</u>

<u>Déscription du voie maritime</u>

BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS

connaissement

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

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.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	ı	•	•	=
sel aminé de copolymère acrylique modifié	TS*	•	-	-	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	•	Х	-	-
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	•	-	•	-
Polymère de styrène/acrylique modifié	Breveté	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether de diéthyléneglycol et de	111-90-0	3% - < 5%			X
monoéthyle					

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	X		

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat -

Différée -

Feu - Réactivité - Décompression soudaine -

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA
Santé 1
Inflammabilité 0
Instabilité 0

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2014-07-30

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • 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 etè prèparè de sources considèrèes techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.