

Ransom & Randolph

1. Identification du produit et de la société

<i>Nom du produit</i> Concentré Keycote™	<i>Code fiche de données de sécurité</i> 348
<i>Nom commercial et synonymes</i>	<i>Date de la dernière révision</i> 07/2006
<i>Nom chimique</i>	<i>Fabricant</i> Ransom & Randolph
<i>Numéro C.A.S.</i>	<i>Adresse</i> 3535 Briarfield Blvd, Maumee, OH 43537
<i>Classes ou identifications de variantes mineures</i>	<i>Téléphone pour obtenir des informations</i> 419/865-9497 FAX 419/865-9997
<i>Utilisation du produit</i> Moules carapaces en céramique	<i>Téléphone en cas d'urgence</i> 419/865-9497

2. Composition

<u>Composants dangereux</u>	<u>Numéro C.A.S.</u>	<u>%</u>
Sulfosuccinate de dioctyle, sel de sodium	577-11-7	<10%
Tétraméthyle -5- decyne -4,7 –diol éthoxyle 2,4,7,9 .	9014-85-1	<10%
Diol acétylénique	Non applicable	<10%
Émulsion de silicium	Non applicable	<10%
Copolymère vinylacrylique	Non applicable	<35%

3. Identification du danger

Présentation générale du danger

L'inhalation de la vapeur ou du brouillard de ce produit peut provoquer des maux de tête, des nausées ainsi que des irritations du nez, de la gorge et des poumons. Peut provoquer une irritation oculaire. Évitez de respirer la vapeur ou le brouillard. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

<i>Voies d'entrée</i>	<i>Signes et symptômes</i>	<i>Exposition unique, répétée ou durable</i>	<i>Gravité (faible, modérée, importante)</i>	<i>Effet(s) aigu(s) et chronique(s) sur la santé</i>	<i>Organe(s) cible(s)</i>
<i>Yeux</i>	Irritation				
<i>Peau</i>	Irritation				
<i>Inhalation</i>	Irritation du nez et de la gorge, nausée				
<i>Ingestion</i>					
<i>Autre</i>					

États pathologiques aggravés par l'exposition

Aucun connu

Pouvoir cancérigène (IARC, NTP)

Non répertorié par l'IARC et le NTP

Effets potentiels sur l'environnement

4. Mesures de premiers soins

<i>Voies d'entrée</i>	<i>Instructions de premiers soins</i>	<i>Avis médical immédiat</i>	<i>Effets différés</i>
<i>Yeux</i>	Rincez à l'eau courante au moins pendant 15 minutes.		Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<i>Peau</i>	Rincez à l'eau.		Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<i>Inhalation</i>	Sortez à l'air frais.		
<i>Ingestion</i>	Consultez un médecin.		
<i>Autre</i>	Ne faites jamais boire le patient ou ne le forcez pas à vomir s'il est inconscient ou s'il a des convulsions.		

Note à l'attention des médecins (traitement, tests et surveillance)

5. Données d'incendie et d'explosion

<i>Point d'inflammation : (méthode)</i>	<i>Limites d'inflammabilité (explosion) dans l'air :</i>		<i>Température d'auto-inflammation :</i>	<i>Autre</i> Ce produit n'est pas combustible.
	<i>LIE : Non applicable</i>	<i>LSE : Non applicable</i>		
<i>Propagation de la flamme ou vitesse de combustion (pour les solides) :</i>	<i>Propriétés contribuant à augmenter l'intensité de l'incendie :</i>	<i>Classe d'inflammabilité de la NFPA :</i>		
<i>Moyens d'extinction :</i> Eau pulvérisée, mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone		<i>Moyens d'extinction à éviter :</i>		

Protection et procédures destinées aux pompiers :
Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Ne respirez pas les vapeurs.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels :

Risque d'éclaboussures lorsque le produit dépasse 212°F (100°C). Lorsqu'il a séché, le produit peut brûler.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Techniques de confinement

Établissez une digue autour du produit renversé.

Procédures et équipement de nettoyage des déversements/fuites

Recueillez le produit à l'aide de matières absorbantes et placez-le dans un conteneur en vue de son élimination. Lavez abondamment la zone à l'aide d'un détergent et d'eau.

<i>Procédures d'évacuation</i>		
<i>Instructions particulières</i>		
<i>Obligations de communication de l'incident</i>		
7. Manipulation et stockage		
<i>Pratiques et avertissements relatifs à la manipulation</i> Procédure d'entreposage normal		
<i>Pratiques et avertissements relatifs au stockage</i> Protégez-le du gel. Le liant stocké dans des conteneurs transparents ou translucides doit être à l'abri de la lumière directe du soleil.		
8. Contrôles de l'exposition/protection personnelle		
<i>Ventilation</i> Évacuation locale	<i>Autres sécurités intégrées</i> Ventilation générale	
<i>Voies de pénétration :</i>	<i>Équipement de protection individuelle (EPI) pour utilisation normale :</i>	<i>EPI pour urgences :</i>
<i>Yeux/visage</i>	Lunettes de sécurité	
<i>Peau</i>	Gants de protection	
<i>Inhalation</i>		
<i>Pratiques hygiéniques et professionnelles générales</i>		
<i>Autres mesures et équipement de protection</i> Collyre et douche oculaire		
9. Caractéristiques physiques et chimiques		
<i>Apparence</i> Liquide blanc laiteux		<i>Odeur</i> Légère
<i>État physique normal :</i>	<i>Point d'ébullition</i>	212°F
<i>Liquide X Gazeux</i>	<i>Point de fusion</i>	32°F (0°C)
<i>Solide</i>	<i>Point de congélation</i>	32°F (0°C)
<i>Gravité ou densité spécifique (H₂O = 1)</i> 1,02	<i>Solubilité dans l'eau</i> Dispersible	<i>pH</i> 9,0
<i>Pression de vapeur (mm Hg)</i> Non applicable	<i>Densité de vapeur (air = 1)</i>	<i>Taux d'évaporation (eau = 1)</i> Aucune donnée
<i>Autre</i> % volatile par volume : 75-85% (eau)		

10. Stabilité et réactivité			
<i>Incompatibilité (matières à éviter)</i> Oxydants puissants			
<i>Produits dangereux générés par la décomposition</i> CO _x			
<i>Polymérisation dangereuse ?</i>	<i>Survindra</i>	<i>Ne survindra pas</i>	<i>Conditions à éviter</i>
<i>Stabilité ?</i>	<i>Stable</i> X	<i>Instable</i>	<i>Conditions à éviter</i> Le produit ne doit pas être congelé.
11. Informations toxicologiques			
<i>Données de toxicité, études épidémiologiques, pouvoir cancérigène, effets neurologiques, effets génétiques, effets sur la reproduction ou données relatives à l'activité de la structure</i>			
12. Informations écologiques			
<i>Toxicité, devenir environnemental, données physiques/chimiques ou autres données corroborant les déclarations de risque environnemental</i> Aucune donnée d'écotoxicité n'est disponible. Ce produit n'est pas considéré comme représentant un risque pour l'environnement.			
13. Considérations relatives à l'élimination			
<i>Réglementations</i> Le produit usagé doit être éliminé conformément aux réglementations environnementales locales, nationales et fédérales.			
<i>Propriétés (physiques/chimiques) affectant l'élimination</i>			
14. Informations relatives au transport			
<i>Expédition réglementée ?</i> Oui Non X	<i>Nom d'expédition correct</i> Ciment – Liaison à haute température – Vrac		<i>Groupe d'emballage</i> Non applicable

<i>La classification du produit change-t-elle en cas de modifications de la qualité, de l'emballage ou de la méthode d'expédition ?</i> Oui Non <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Classe de danger</i> Non applicable	<i>Numéro d'identification</i> Non applicable	
<i>Autre</i>			
15. Informations réglementaires			
<i>Réglementations fédérales</i>			
<i>Réglementations internationales</i>			
<i>Autre</i> Ce produit contient des traces d'oxyde d'éthylène, produit chimique considéré par l'État de Californie comme un agent cancérigène et de toxicité pour la reproduction.			
16. Autres informations			
Classement du risque NFPA	Santé : 1	Inflammabilité : 0	Réactivité : 0
Classement du risque HMIS	Santé : 1	Inflammabilité : 0	Réactivité : 0
Protection des personnes : H - lunettes anti-éclaboussures, gants, tablier synthétique - protection respiratoire contre les vapeurs. Utilisez le respirateur homologué NIOSH/MSHA/OSHA.			

Les informations exposées dans le présent document ont été recueillies à partir de supports de référence standard et/ou de données d'essai de Ransom & Randolph Company et sont, à la connaissance de Ransom & Randolph Company, exactes et fiables. Ces informations sont diffusées uniquement pour que vous les preniez en compte, les étudiez et les vérifiez et il n'est pas suggéré ni garanti que les précautions ou les procédures relatives aux risques mentionnées ici soient les seules qui existent. Ransom & Randolph Company n'émet aucune garantie expresse ou implicite quant à l'utilisation de ces informations ou à l'utilisation de la matière spécifique identifiée par le présent document conjointement à toute autre matière ou processus, et n'assume donc aucune responsabilité.