

Page 1 sur 4

CECTION 4 - IDENTIFIC	ATION DIL	DDODUIT ET DE LA CA	OCIETE		
SECTION 1: IDENTIFIC			JUIETE		
IDENTIFICATEUR DE PRODUIT	Floor–Dry™, Solid-A-Sorb®, Celatom® MP grades				
NOM CHIMIQUE	Terre à diatomées, naturelle				
FAMILLE CHIMIQUE	Silice				
UTILISATION DU PRODUIT	Absorbant Industriel				
RESTRICTIONS D'UTILISATION	Aucune connue				
FABRICANT	EP Minerals, LLC., 9875 Gateway Dr., Reno, NV 89521, USA				
N° DE TÉLÉPHONE	+1 (775) 824 7600 (du lundi au vendredi 8h00 – 17h00 heure normale du Pacifique)				
NUMÉRO D'URGENCE	+1 (775) 824 7600 (du lundi au vendredi 8h00 – 17h00 heure normale du Pacifique)				
DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS	31 octobre 2013				
SECTION 2: IDENTIFIC	ATION DES	S DANGERS			
CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE SELON L'OSHA ET LE SGH	N'est pas classé comme dangereux				
AUTRES DANGERS	Aucun				
ÉLEMENTS D'ETIQUETAGE	Aucun étiquetage SGH nécessaire.				
SECTION 3: COMPOSI	TION / INFO	DRMATIONS SUR LES	COMPOSANTS		
DENOMINATION		CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMEROS CAS	EINECS	
Terre à diatomées, naturelle (terre de kieselguhr)		100%	61790-53-2 ou 7631-86-9	231-545-4	
SECTION 4: PREMIER	S SECOUR	S			
YEUX	Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau ou de solution de rinçage des yeux. Consulter un médecin si l'irritation persiste.				
PEAU	Utiliser des lotions hydratantes en cas de sécheresse de la peau.				
INGESTION	Boire de grandes quantités d'eau pour réduire les effets de volume et de dessèchement.				
INHALATION	Transporter la personne à l'air libre. Moucher pour évacuer la poussière.				
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	La poussière peut provoquer une irritation des yeux par la nature abrasive du produit. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer son dessèchement. Les poussières peuvent provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. L'inhalation prolongée de forte concentration de poussière peut entraîner des effets pulmonaires.				
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Il n'est pas normalement nécessaire de consulter immédiatement un médecin. En cas de poussière irritante dans les yeux, consulter un médecin.				

NOM DU PRODUIT	Floor-Dr	y™, Solid-A-Sorb®, Celat	om® MP grades		Page 2 sur 4		
SECTION 5: MESURES	DE LU	TTE CONTRE L'	INCENDIE				
MOYENS D'EXTINCTION	Non appl	icable, le matériau n'est p	as combustible.				
DANGERS SPECIFIQUES RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE	Non applicable, le matériau n'est pas combustible.						
CONSEILS AUX POMPIERS	Non applicable, le matériau n'est pas combustible.						
SECTION 6: MESURES	À PRE	NDRE EN CAS I	DE DISPERSI	ON ACCIDENTELLE			
PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE	En cas de poussière, utiliser un respirateur équipé d'un filtre à particules tel qu'indiqué dans la Section 8. Protéger les yeux avec des lunettes de sécurité.						
PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	Ce matériau n'est pas une préoccupation environnementale majeure.						
METHODES ET MATERIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE	Aspirer les déversements, balayer le produit humidifié ou laver le produit renversé. Éviter la formation de poussière. Placer ensuite dans un contenant pour une utilisation ou élimination ultérieure.						
SECTION 7: MANIPULA	ATION E	T STOCKAGE					
PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Minimiser la formation de poussière. Éviter le contact oculaire. Éviter de respirer la poussière. Réparer ou jeter les sacs endommagés. Respecter toutes les précautions et les avertissements donnés sur l'étiquette.						
CONDITIONS D'UN STOCKAGE SUR Y COMPRIS D'EVENTUELLES INCOMPATIBILITES	Entreposer dans un endroit sec pour préserver l'intégrité des emballages et la qualité du produit. Ne pas entreposer à proximité d'acide fluorhydrique ou de solutions fortement basiques.						
SECTION 8 : CONTRÔL	ES DE	L'EXPOSITION/F	PROTECTION	INDIVIDUELLE			
RECOMMANDATIONS EN MATIERE D'EXPOSITION							
Composant		LEA (OSHA)	VLE (ACGIH)	LEA (MSHA)	LER (NIOSH)		
Terre à diatomées, naturelle (terre de kieselguhr)		80 mg/m³ % SiO ₂ poussière totale	Non établies	5 mg/m³	6 mg/m³		
	d'expositi	% SiO₂ poussière totale ne ventilation générale ou	locale par aspiration	n pour contrôler la production de po de l'ACGIH « Ventilation industriel	ussière dans les limites		
kieselguhr) CONTROLES TECHNIQUES	d'expositi	% SiO ₂ poussière totale ne ventilation générale ou on recommandées. Se ré	locale par aspiration	n pour contrôler la production de po de l'ACGIH « Ventilation industriel	ussière dans les limites		
CONTROLES TECHNIQUES APPROPRIES EQUIPEMENT DE PROTECTION	d'expositi publicatio	% SiO ₂ poussière totale ne ventilation générale ou on recommandées. Se ré	locale par aspiration férer à la publication eption des systèmes	n pour contrôler la production de po de l'ACGIH « Ventilation industriel	ussière dans les limites		
CONTROLES TECHNIQUES APPROPRIES EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTION DES YEUX/DU	d'expositi publicatio Lunettes Aucun éc	% SiO ₂ poussière totale ne ventilation générale ou on recommandées. Se ré ons similaires pour la conc de sécurité pour protéger	locale par aspiration férer à la publication eption des systèmes de la poussière nécessaire.	n pour contrôler la production de po de l'ACGIH « Ventilation industriel s de ventilation.	ussière dans les limites le » ou autres		
CONTROLES TECHNIQUES APPROPRIES EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE	Lunettes Aucun éc Porter de cas de po (LEA), uti poussière Si la conc la LEA, u concentra respiratoi cagoule c	% SiO ₂ poussière totale ne ventilation générale ou on recommandées. Se ré ons similaires pour la concurre de sécurité pour protéger quipement particulier n'est s appareils de protection pussière. En cas de conce diliser un quart ou un deministration de poussière est liliser un appareil respirate ation de poussière est supre à adduction d'air de typou un casque.	locale par aspiration férer à la publication des systèmes de la poussière nécessaire. respiratoire équipés entration de poussière concentration de poussière supérieure à cinquoire à épuration d'air érieure à deux centration de cC (à flux continu,	n pour contrôler la production de po de l'ACGIH « Ventilation industriel	cussière dans les limites le » ou autres CFR84, certifiés N95 en d'exposition admissible ou d'un masque à res N95 remplaçables. deux cents (200) fois N95 remplaçable. Si la reil de protection ue intégral, une		

NOM DU PRODUIT	Floor–Dry™, Solid-A-Sorb®, Celato	om® MP grades	Page 3 sur 4		
SECTION 9 : PROPRIÉT	ÉS PHYSIQUES ET CH	IMIQUES	·		
APPARENCE/ODEUR	Granulaire, chamois à blanc cassé	ODEUR	Inodore		
ÉTAT PHYSIQUE	Solide	SEUIL OLFACTIF	Non applicable		
PRESSION DE VAPEUR	Non applicable	DENSITE DE VAPEUR	Non applicable		
POINT D'EBULLITION	Non applicable POINT DE FUSION		> 1300°C		
POINT D'ECLAIR	Non applicable pH (SUSPENSION A 10%)		7		
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	Non applicable	TAUX D'EVAPORATION	Non applicable		
TEMPERATURE DE DECOMPOSITION	> 1300°C	DENSITE RELATIVE	2,2		
TEMPERATURE D'AUTO- IGNITION	Non applicable	COEFFICIENT DE PARTAGE (N- OCTANOL/EAU)	Non applicable		
INFLAMMABILITE (solide, gazeux)	Non applicable	SOLUBILITE DANS L'EAU	< 1%		
		VISCOSITE	Non applicable		
SECTION 10: STABILIT	É ET RÉACTIVITÉ				
REACTIVITE	Le produit n'est pas réactif.				
STABILITE CHIMIQUE	Le produit est stable.				
POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES	Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation.				
CONDITIONS A EVITER	Non applicable				
MATIERES INCOMPATIBLES	Les produits contenant de la silice peuvent réagir violemment avec l'acide fluorhydrique et les solutions fortement basiques.				
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	Non applicable				
SECTION 11: INFORMA	TIONS TOXICOLOGIQU	JES			
EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE					
Voies d'exposition probables	Voir ci-après				
YEUX	Peut provoquer une irritation (larmoiements et rougeurs) si la poussière pénètre dans les yeux.				
PEAU	N'est pas absorbé par la peau, mais peut provoquer un dessèchement en cas d'exposition prolongée.				
INGESTION	L'ingestion de petites quantités ou de quantités modérées n'est pas considérée comme nocive, mais peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac.				
INHALATION	Une inhalation aiguë peut provoquer un dessèchement des fosses nasales et une congestion pulmonaire, une toux et une irritation de la gorge en général. L'inhalation chronique de poussière doit être évitée.				
EFFETS CHRONIQUES	L'inhalation chronique de poussière au-delà de la limite d'exposition admissible (LEA) établie par l'OSHA sur plusieurs années peut provoquer des modifications pulmonaires.				
NTP	La terre à diatomées, naturelle n'est pas classée comme cancérigène.				
CIRC	La terre à diatomées, naturelle n'est pas classifiable comme cancérigène chez les humains (Groupe 3).				
VALEURS NUMERIQUES DE LA TOXICITE	Aucune donnée disponible.				

NOM DU DRODUIT	Floor Double Oaks Oaks MD and a	D 4 4				
NOM DU PRODUIT CORROSIVITÉ.	Floor–Dry™, Solid-A-Sorb®, Celatom® MP grades	Page 4 sur 4				
SENSIBILISATION, IRRITATIO	Non applicable					
TOXICITE POUR LA REPRODUCTION	Non disponible					
TÉRATOGÉNICITÉ, MUTAGÉNICITÉ	Non disponible					
SECTION 12 : INFO	RMATIONS ÉCOLOGIQUES					
ÉCOTOXICITE	Les produits à base de terre à diatomées ont démontré une certaine efficacité comme insecticide naturel mais aucune toxicité pour ce qui concerne la vie aquatique ou terrestre.					
PERSISTANCE ET DEGRADABILITE	Non biodégradable, inerte.					
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Faible potentiel de bioaccumulation					
MOBILITE DANS LE SOL	Aucune mobilité					
AUTRES EFFETS NEFASTES	Aucun connu					
SECTION 13 : CONS	IDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION					
TRAITEMENT DES DÉCHETS	ce produit tel que fourni devient un déchet, éliminer comme un déchet solide en centre d'enfouissement ou si en spension, éliminer dans les égouts. N'est pas considéré comme un déchet dangereux selon la RCRA (4OCFR ragraphe 261).					
ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE	Éliminer conformément aux lois et règlements applicables, généralement élimination des dé d'enfouissement.	iminer conformément aux lois et règlements applicables, généralement élimination des déchets solides en centre				
SECTION 14 : INFO	RMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT					
INFORMATIONS DE BASE CONCERNANT LE TRANSPOI	Classification pour le transport du Département du transport aux Etats-Unis : 55 (aucune restriction). Nom technique : « terre à diatomées ».					
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	Aucune exigence ou étiquetage particuliers.					
SECTION 15 : INFO	RMATIONS RÉGLEMENTAIRES					
ÉTATS-UNIS						
TSCA (loi réglementant les substances toxiques aux USA)	La terre à diatomées naturelle est répertoriée à la liste TSCA de l'EPA.					
CERCLA (Réglementation américaine visant à nettoyer les sites souillés par les déchets dangereux)	La terre à diatomées naturelle n'est pas classée comme substance dangereuse selon la réglementation américaine visant à nettoyer les sites souillés par les déchets dangereux (CERCLA), 40 CFR 302.					
SARA TITRE III (modification de la CERCLA)	Non répertorié.					
INTERNATIONAL						
Classification SIMDUT	Ces produits ne sont pas réglementés par le SIMDUT					
Liste de divulgation des ingrédients SIMDUT	Le produit ne contient aucun ingrédient à déclarer.					
SECTION 16 : AUTR	ES INFORMATIONS					
	0* Santé					
	4-Extrême	-				
	3-Elevé 2-Modéré 1-Léger 0-Insignifiant Δ					
	E Equipement de protection					
DATE DE PREMIERE PUBLICATION	4 mars 1994					
DATE DES REVISIONS	16 janvier 2015					
RÉVISION N°	9					
	A la date de préparation du présent document l'information fournie est considéré A la date de préparation du présent document l'information fournie est considéré	to common over the of				

Avis de non-responsabilité: À la date de préparation du présent document, l'information fournie est considérée comme exacte et donnée en toute bonne foi pour se conformer aux lois fédérales et nationales applicables. Aucune garantie ou représentation d'aucune sorte, expresse ou implicite, ne sera formulée ou prévue quant à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. Nous déclinons toute responsabilité pour les effets nocifs qui peuvent être causés par l'achat, la revente, l'utilisation ou l'exposition à notre produit. Les utilisateurs de silice doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité, y compris selon la norme OSHA de communication sur les produits dangereux.