



SECTION 1
PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION

United States Gypsum Company
550 West Adams Street,
Chicago, Illinois 60661-3637 États-Unis
Une filiale de USG Corporation

Sécurité produits : 1 (800) 507-8899
www.usg.com
Date version: 1 janvier 2011
Version: 7

PRODUIT(S) ROCKLATH® Plaster Base

**FAMILLE CHIMIQUE /
CATÉGORIE GÉNÉRALE** Panneaux de mur intérieurs

SYNONYMES Panneaux de Gypsum, Cloisons sèches

SECTION 2
IDENTIFICATION DES DANGERS

APERÇU GÉNÉRAL SUR LES MESURES À PRENDRE EN CAS D'URGENCE:
ΔAVERTISSEMENT!

Ce produit ne devrait faire courir aucun risque exceptionnel pendant son utilisation normale. Une exposition à de forts dégagements de poussière peut conduire à une irritation de la peau, des yeux, de la gorge, du nez ou des voies respiratoires supérieures. Ce produit ne présente pas de risque pour la santé en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact à moins qu'il ne soit soumis à des opérations de sciage, ponçage ou usinage, ce qui peut générer la formation de particules en suspension dans l'air. Ce produit contient du quartz (silice cristallisée) en tant que polluant d'origine naturelle.

EFFETS PHYSIOLOGIQUES POTENTIELS (voir la section 11 pour plus de détails)

AIGUS :

Inhalation	Une exposition à la poussière dégagée lors de la manutention du produit peut provoquer une irritation temporaire de la peau, des yeux, de la gorge, du nez et des voies respiratoires supérieures. Les personnes exposées à de forts dégagements de cette poussière seront obligées de quitter les lieux pour éviter les quintes de toux, les éternuements et une irritation nasale. La respiration peut devenir difficile après une inhalation excessive. Si les symptômes de difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Yeux	La poussière peut causer une irritation locale momentanée des yeux. Si les douleurs, des rougeurs, du prurit, des douleurs ou d'autres symptômes persistent ou se développent, consulter un médecin.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Peau	Aucun signalé.
------	----------------

Ingestion	Aucun signalé.
-----------	----------------

CHRONIQUES:

Inhalation	La concentration pondérale de silice cristallisée respirable mesurée dans des échantillons représentatifs de gypse USG était inférieure à 0,1 %. Des tests d'hygiène du travail effectués conformément à la méthode 7500 du NIOSH n'ont pas détecté de silice cristallisée respirable dans la poussière créée par le découpage de panneaux de revêtement en plâtre par la technique recommandée « entailler et casser d'un coup sec » ainsi qu'au moyen d'une scie électrique dans une pièce de 3 m sur 3 (10 pi sur 10). Les panneaux ne dégagent pas de poussière respirable une fois posés et ne présentent par conséquent aucun risque physiologique connu lorsqu'ils sont posés et entretenus correctement. Une exposition prolongée et répétée à la silice cristallisée respirable en suspension peut entraîner une maladie pulmonaire (c.-à-d. silicose) et/ou le cancer du poumon. Le développement d'une silicose peut augmenter les risques d'effets physiologiques supplémentaires. Le risque de développement d'une
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ROCKLATH® Plaster Base

MSDS #54-001-003

Page 2 of 10

	silicose dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition.
Yeux	Aucun signalé.
Peau	Aucun signalé.
Ingestion	Aucun signalé.

ORGANES SENSIBLES : Yeux, peau et voies respiratoires.

VOIES PRINCIPALES DE PÉNÉTRATION : Inhalation, yeux et contact avec la peau.

CLASSIFICATION DES INGRÉDIENTS EN TERMES DE CANCÉROGÉNICITÉ : Toutes les substances énumérées sont liées à la nature des matières premières utilisées pour la fabrication de ce produit et ne sont pas des éléments indépendants de la composition du produit. Toutes les substances, si même elles sont présentes, ont des concentrations bien inférieures aux limites réglementaires. Voir la section 11 : Informations toxicologiques pour plus de détails.

MATIÈRE	IARC	NTP	ACGIH	CAL- 65
Crystalline silica	1	1	A2	Listed
FibrousGlass/Continuous Filament	3	2	A4	Not Listed

CIRC – Le Centre international de Recherche sur le Cancer: 1 –Cancérogène chez les humains; 2A – Probablement cancérogène chez les humains; 2B – Peut-être cancérogène chez les humains; 3 – Impossible à classifier comme cancérogène; 4 – Probablement non cancérogène

NTP – National Toxicology Program (Programme national de toxicologie) (ministère américain de la santé et des affaires sociales, service de la santé publique, NIH/NIEHS) : 1 – Connu pour être cancérogène; 2 – Prévu pour être cancérogène

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes du travail gouvernementaux) : A1 – Confirmé comme cancérogène chez les humains; A2 – Soupçonné d'être cancérogène chez les humains; A3 – Cancérogène chez les animaux; A4 – Impossible à classifier comme cancérogène; A5 – Non soupçonné d'être cancérogène chez les humains

CAL-65 – Proposition 65 en Californie « Produits chimiques déterminés comme étant cancérogènes par l'État de Californie »

Silice cristallisée respirable : IARC : cancérogène groupe 1; NTP : connue pour être cancérogène chez les humains. La teneur pondérale de silice cristallisée indiquée représente le total de quartz, pas la fraction respirable. La teneur pondérale de silice respirable n'a pas été mesurée dans ce produit.

EFFETS POTENTIELS SUR L'ENVIRONNEMENT: Des études de toxicité du gypse menées sur des poissons, invertébrés aquatiques et plantes aquatiques n'ont montré aucun effet toxique.

SECTION 3 COMPOSITION, INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

MATIÈRE	% PDS	N° REGISTRE CAS
Gypse ou Dihydrate de sulfate de calcium	>85	13397-24-5/10101-41-4
Cellulose	<10	9004-34-6
Amidon	<3	9005-25-8
Silice cristallisée	<1	14808-60-7^
Peut contenir :		[]
Stratifié verre-résine (filament)	<1	65997-17-3#

Tous les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire des substances chimiques dressé aux termes de la loi américaine sur le contrôle des substances chimiques et sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.

^La teneur pondérale de silice cristallisée indiquée représente le total de quartz et non la fraction respirable.

#Étant donné leur processus de fabrication, les fibres de verre en fils continus ne sont pas respirables. Les fils continus qui sont coupés, écrasés ou traités mécaniquement durant leur fabrication ou leur utilisation peuvent contenir



des quantités infimes de particules respirables.

SECTION 4
MESURES DE PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS

Inhalation	Se rendre à l'extérieur. Quitter les lieux d'exposition et ne pas y revenir tant que les quintes de toux et autres symptômes ne s'apaisent. Il est généralement inutile de prendre d'autres mesures; si toutefois les conditions le justifient, consulter un médecin.
Yeux	En cas de contact, ne pas frotter ni gratter les yeux. Pour éviter une irritation locale, les rincer soigneusement avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Peau	Laver avec du savon doux et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	Ce produit n'est pas destiné à être avalé ni mangé. En cas d'ennuis gastriques, appeler un médecin.

MALADIES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE AGGRAVÉES : Affections préexistantes des voies respiratoires supérieures et des poumons telles que, entre autres, bronchite, emphysème et asthme. Maladies préexistantes de la peau telles que, entre autres, érythèmes et dermite.

AVIS AUX MÉDECINS: Concentrer le traitement sur le contrôle des symptômes et la condition clinique.

SECTION 5
MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques généraux d'incendie	Aucun signalé.		
Moyens d'extinction	Utiliser de l'eau ou les moyens d'extinction en fonction du feu environnant.		
Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie	Porter l'équipement de protection personnelle approprié (se reporter à la section 8).		
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun signalé.		
Produits dangereux de combustion	Aucun signalé.		
Température d'éclair	Pas établi	Autocombustion	Sans objet
Méthode utilisée	Sans objet	Classification d'inflammabilité	Sans objet
Limite supérieure d'inflammabilité	Pas établie		
Limite inférieure d'inflammabilité	Pas établie	Vitesse de combustion	Sans objet

SECTION 6
MESURES À PRENDRE EN CAS DE RENVERSEMENT ACCIDENTEL

CONFINEMENT: Ramasser les panneaux qui se sont renversés et, s'ils ne sont pas endommagés ni souillés par de corps étrangers, ils peuvent être récupérables.

NETTOYAGE: Utiliser les méthodes de nettoyage ordinaires. Aucune précaution particulière.



MISE AU REBUT: Respecter l'ensemble de la réglementation locale, provinciale et nationale applicable. Ne jamais vider de grandes quantités de matières répandues directement dans les égouts ni dans les eaux de surface.

SECTION 7
MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION: Éviter un contact de la poussière avec les yeux et de la peau. Porter des lunettes antipoussières appropriées (voir la section 8). Minimiser le dégagement et l'accumulation de poussière. Éviter de respirer la sciure. Porter un masque antipoussières approprié dans les endroits mal ventilés et si la limite tolérable d'exposition est dépassée (voir les Sections 2 et 8). Appliquer de bonnes méthodes de sécurité et d'hygiène du travail. Lors du déplacement de panneaux à l'aide d'un chariot élévateur à fourche ou d'un matériel similaire, il est essentiel que ce matériel soit capable de supporter ces charges. La fourche doit toujours être suffisamment longue pour se prolonger sur toute la largeur de la charge. L'espacement des bras doit être égal à une fois et demie la longueur des panneaux ou de la base manutentionnés de sorte qu'un maximum de 1,20 m (4 pi) dépasse au-delà des supports aux extrémités.

Appliquer les méthodes traditionnelles du bâtiment telles que le maintien de l'eau à l'extérieur de la construction pour éviter les moisissures. Évacuer du chantier tout produit de bâtiment soupçonné d'avoir été exposé à une humidité prolongée et considéré comme pouvant encourager les moisissures formées sur le chantier.

Les panneaux de gypse représentent des charges lourdes difficiles à manutentionner qui posent un risque de blessures dorsales graves. Utiliser des techniques de levage correctes.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré à l'écart des sources de chaleur et d'humidité, ainsi que des produits incompatibles (voir la section 10). Protéger le produit des dommages matériels.

Protéger le produit des intempéries et éviter de l'exposer à une humidité prolongée.

La documentation publiée par l'association du gypse recommande l'entreposage des plaques à plat pour éviter d'endommager les bords, de voiler les plaques et de courir les risques de sécurité causés par des plaques tombant par terre. Toutefois, dans d'autres situations, l'entreposage des plaques à plat peut causer un risque de trébuchement ou un dépassement de la charge maximum sur le sol. En cas d'entreposage vertical des plaques, les écarter du mur d'au moins 10 cm (4 po) pour réduire le risque de chute d'une plaque et de 15 cm (6 po) au maximum pour éviter une charge latérale excessive contre le mur.

SECTION 8
CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

MATIÈRE	% PDS	TLV Limite tolérable d'exposition (mg/m ³)	PEL Limite admissible d'exposition (mg/m ³)
Gypse ou Dihydrate de sulfate de calcium	>85	10	15 (T) / 5 (R)
Cellulose	<10	10	15 (T) / 5 (R)
Amidon	<3	10	15 (T) / 5 (R)
Silice cristallisée	<1	0.025 (R)	0.1 (R)
Peut contenir :		[]
Stratifié verre-résine (filament)	<1	1 f/cc (R) *	15 (T) / 5 (R)



(T)–Total; (R)–Respirable; (NE)–Not Established; (C)–Ceiling; (STEL)–Short-term exposure limit
(F)–Fume; (Du)– Poussière; (M)– Brouillard
ppm- partie par million; f/cc- fibre/centimètre cube; mppcf- million particles per cubic foot

*ACGIH: 1 fibre/centimètre cube d'air pour les fibres de plus de 5 microns de long et de moins de 3 microns d'épaisseur. Les fils continus qui sont coupés, écrasés ou traités mécaniquement durant leur fabrication ou leur utilisation peuvent contenir des quantités infimes de particules respirables [PEL = 5 mg/m³(R)].

SÉCURITÉ INTÉGRÉE : Prévoir une ventilation suffisante pour contrôler les niveaux de poussières en suspension. Si les activités de l'utilisateur produisent de la poussière en suspension, utiliser une ventilation pour maintenir les concentrations de poussière en dessous des limites admissibles d'exposition. Lorsque la ventilation générale s'avère insuffisante, utiliser des enceintes de traitement fermées, une ventilation aspirante locale ou d'autres sécurités intégrées pour maintenir les niveaux de poussière en dessous des limites admissibles d'exposition.

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Porter un respirateur agréé NIOSH/MSHA équipé de cartouches de filtrage contre les matières en suspension dans les endroits poussiéreux mal ventilés et si la limite tolérable d'exposition est dépassée. Un programme de protection des voies respiratoires conforme aux spécifications 29 CFR 1910.134 de l'OSHA et Z88.2 de l'ANSI doit être appliqué chaque fois que les conditions régnant sur les lieux de travail exigent le port d'un respirateur. Si des sécurités intégrées ne peuvent être établies, porter un respirateur à filtrage contre les matières en suspension agréé NIOSH/MSHA ajusté comme il convient.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

Yeux/ visage	Se protéger les yeux en portant des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches pour éviter tout risque de contact avec les yeux.
Peau	Porter des gants et des vêtements de protection pour éviter un contact répété ou prolongé avec la peau.
Général	Le choix d'un équipement de protection individuel dépend des conditions de travail et des opérations effectuées.

SECTION 9
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Papier avec coeur gris à blanc cassé	Densité de vapeur (air = 1)	Sans objet
Odeur	Inodore ou faible odeur	Densité (H ₂ O = 1)	2,32 – 2,96
Seuil de perception de l'odeur	Pas établie	Solubilité dans l'eau (g/100g)	0.26/100g
État physique	Solide	Coefficient de distribution	Sans objet
pH à 25 °C	~ 7	Temp. d'auto-inflammation	Pas établie
Point de fusion	Sans objet	Temp. de dégradation	2650°F/1450°C
Point de congélation	Sans objet	Viscosité	Sans objet
Point d'ébullition	Sans objet	Dimension particulaire	Varie
Température d'éclair	Pas établi	Densité apparente	~ 55 lb/ft ³
Taux d'évaporation (BuAc = 1)	Sans objet	Masse moléculaire	~ 172
Limite supérieure d'inflammabilité	Pas établie	Teneur en COV	Zéro



Limite inférieure d'inflammabilité	Pas établie	Pourcentage de volatilité	Zéro
Pression de vapeur (mm Hg)	Sans objet		

SECTION 10
STABILITÉ CHIMIQUE ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ	Stable.
CONDITIONS À ÉVITER	Contact avec les matières incompatibles (voir ci-dessous).
INCOMPATIBILITÉ	Aucun signalé.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Aucun signalé.
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE	Aucun signalé.

SECTION 11
INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS AIGUS: L'étude de toxicité aiguë par voie orale [OECD TG 420] du sulfate de calcium était donc supérieure à 2 000 mg/kg de poids corporel pour des rats femelles. L'application de pâte de gypse sur des yeux de lapin à titre expérimental ne s'est pas révélée irritante. La poussière de gypse s'est révélée irritante pour les muqueuses des voies respiratoires et les yeux. L'ion sulfate a provoqué un trouble gastro-intestinal chez l'homme après ingestion de fortes doses. Des études limitées mettant en jeu une inhalation répétée d'un sulfate de calcium (non précisé) n'ont pas permis d'identifier un organe cible en particulier chez le singe, le rat ou le hamster. Aucune preuve de mutagénicité n'a été trouvée lors du test d'Ames.

EFFETS CHRONIQUES / CANCÉROGÉNITÉ: Les panneaux ne dégagent pas de poussière respirable une fois posés et ne présentent par conséquent aucun risque physiologique connu lorsqu'ils sont posés et entretenus correctement.

Silice cristallisée : L'exposition à la silice cristallisée respirable ne devrait pas se produire lors de l'utilisation normale de ce produit. Toutefois, les niveaux réels doivent être mesurés par des tests d'hygiène du travail. Le pourcentage de silice cristallisée respirable peut ne pas avoir été mesuré dans ce produit. Une exposition prolongée et répétée à la silice cristallisée respirable en suspension peut entraîner des maladies pulmonaires (c.-à-d. silicose) et/ou cancer du poumon. Le développement d'une silicose peut augmenter les risques de problèmes de santé supplémentaires. Le fait de fumer, combiné à une exposition à la silice, augmente les risques de cancer. Le risque de développer une silicose dépend de l'intensité de l'exposition et de sa durée.

En juin 1997, Le CIRC a classifié la silice cristallisée (quartz et cristobalite) comme cancérigène chez les humains. En présentant son évaluation globale, le groupe de travail de le CIRC fit observer que la cancérogénité chez les humains n'avait pas été détectée dans toutes les situations de travail étudiées. Elle peut dépendre des caractéristiques propres à la silice cristallisée ou de facteurs extérieurs affectant son activité biologique ou la distribution de ses polymorphes.

Le CIRC déclare que la silice cristallisée inhalée sous forme de quartz ou de cristobalite sur les lieux de travail est cancérigène chez les humains (groupe 1).

SECTION 12
INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES



TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE: Des études de toxicité du gypse menées sur des poissons, invertébrés aquatiques et plantes aquatiques n'ont montré aucun effet toxique.

Écotoxicité Non déterminée.

SECTION 13
CONSIDÉRATIONS DE MISE AU REBUT

MÉTHODE DE MISE AU REBUT: Mettre le matériau au rebut conformément à la réglementation nationale, provinciale et locale applicable. Ne jamais vider directement dans les égouts ni dans les eaux de surface. Demander aux organismes de régulation environnementale des conseils sur les méthodes acceptables de mise au rebut.

SECTION 14
INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

INFORMATIONS COMMUNIQUÉES PAR LE MINISTÈRE AMÉRICAIN DES TRANSPORTS : Le produit n'est pas un matériau dangereux aux termes des spécifications de transport du ministère américain des transports. Il n'est pas classifié ni réglementé.

Nom utilisé pour le transport Identique au nom du produit.

Classe de danger Non classifié.

N° UN/NA Néant. Non classifié.

Groupe d'emballage Néant.

Étiquetage nécessaire Sans objet.

Sec GGV/Code MDG Non classifié.

ICAO/IATA-DGR Sans objet.

RID/ADR Néant.

ADNR Néant.

SECTION 15
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÉGLEMENTATION AMÉRICAINNE

Tous les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire des substances chimiques dressé aux termes de la loi américaine sur le contrôle des substances chimiques.

MATIÈRE	% PDS	3 0 2	3 0 4	3 1 3	CERCLA	CAA Sec. 112	Code RCRA
Gypse ou Dihydrate de sulfate de calcium	>85	NL	NL	NL	NL	NL	NL
Cellulose	<10	NL	NL	NL	NL	NL	NL
Amidon	<3	NL	NL	NL	NL	NL	NL
Silice cristallisée	<1	NL	NL	NL	NL	NL	NL



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ROCKLATH® Plaster Base

MSDS #54-001-003

Page 8 of 10

Peut contenir :		[]
Stratifié verre-résine (filament)	<1	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL

Indicatif : NL = Non répertorié

SARA Titre III Section 302 (EPCRA) Substances extrêmement dangereuses : Quantité seuil prévisionnelle (Threshold Planning Quantity, TPQ)

SARA Titre III Section 304 (EPCRA) Substances extrêmement dangereuses : Quantité à signaler (Reportable Quantity, RQ)

SARA Titre III Section 313 (EPCRA) Produits chimiques toxiques : X = À signaler au titre de la section 313

CERCLA Substances dangereuses : Quantité à signaler (Reportable Quantity, RQ)

CAA section 112 (r) Produits chimiques réglementés pour la prévention de dégagements accidentels : Quantités seuil (Threshold Quantities, TQ)

RCRA Déchets dangereux : Code RCRA sur les déchets dangereux

RÉGLEMENTATION CANADIENNE

Ce produit a été classifié conformément aux critères de dangers établis par les règlements portant sur les produits contrôlés et la fiche de données de sécurité (FDS) donnent toutes les informations requises par lesdits règlements. Tous les ingrédients de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.

MATIÈRE	% PDS	N° article IDL	Classification WHMIS
Gypse ou Dihydrate de sulfate de calcium	>85	Not Listed	Not Listed
Cellulose	<10	Not Listed	Not Listed
Amidon	<3	Not Listed	Not Listed
Silice cristallisée	<1	1406	D2A
Peut contenir :		[]
Stratifié verre-résine (filament)	<1	Not Listed	Not Listed

N° article IDL : Loi canadienne sur les produits dangereux – n° d'article sur la liste de déclaration des ingrédients

Classification WHMIS : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Formules de risque et de sécurité définies par la directive 67/548/EEC (Annexes III et IV) de l'Union Européenne

Formule(s) R: R36/37/38

Formule(s) S: S51 S38 S39

SECTION 16

AUTRES INFORMATIONS

Informations d'étiquetage



Δ AVERTISSEMENT!

La poussière peut être la cause d'une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Il est nécessaire de se protéger les yeux, la peau et les voies respiratoires lors de l'utilisation. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Ne pas ingérer. Si ingéré, appeler un médecin. Si vous coupez un panneau à l'aide d'un outil électrique, utilisez un aspirateur ou une scie avec coupe au mouillé pour contrôler la quantité de poussière générée. Les panneaux sont lourds et peuvent tomber, risquant ainsi de causer des blessures graves ou mortelles. Éviter de créer un risque de trébuchement et ne pas dépasser la charge maximum sur le sol. Informations de sécurité relatives au produit : 800-507-8899 ou usg.com. Service client : 800 USG-4-YOU (800 874-4968). GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION ET L'IDENTIFICATION DES RISQUES CHIMIQUES

Valeurs limites NFPA :			Valeurs limites HMIS :		<table border="1"> <tr> <td>HEALTH</td> <td>*</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FLAMMABILITY</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PHYSICAL HAZARD</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PERSONAL PROTECTION</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </table>	HEALTH	*	1	FLAMMABILITY		0	PHYSICAL HAZARD		0	PERSONAL PROTECTION		E	0 = Danger minime
HEALTH	*		1															
FLAMMABILITY			0															
PHYSICAL HAZARD			0															
PERSONAL PROTECTION		E																
Hygiène :	1	Hygiène :	1	1 = Danger limité														
Incendie :	0	Incendie :	0	2 = Danger modéré														
Réactivité :	0	Réactivité :	0	3 = Danger sérieux														
					4 = Danger grave													

E – Lunettes de sécurité, Gants, Appareil respiratoire-poussières

Indicatif / légende

TLV	Threshold Limit Value (limite tolérable d'exposition)
PEL	Permissible Exposure Limit (Limite admissible d'exposition)
CAS	Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie) (numéro de registre)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national de la santé et de la sécurité au travail)
MSHA	Mine Safety and Health Administration (Inspection du travail dans les mines)
OSHA	Occupational Health and Safety Administration (Inspection américaine du travail)
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes du travail gouvernementaux)
CIRC	Le Centre international de Recherche sur le Cancer
DOT	Ministère américain des transports
EPA	United States Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
NFPA	National Fire Protection Association (Association nationale de défense contre l'incendie)
HMIS	Hazardous Materials Identification System (Système d'identification des matières dangereuses)
PPE	Personal Protection Equipment (Équipement de protection individuelle)
TSCA	Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques)
DSL	Liste intérieure des substances (LIS) - Canada
NDSL	Liste extérieure des substances (LES) - Canada
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (Amendements et loi de 1986 sur la réautorisation du Superfund)
CAA	Clean Air Act (Loi sur la purification de l'air)
EPCRA	Emergency Planning & Community Right-to-know Act (Loi sur la planification des mesures d'urgence et le droit à l'information des collectivités)
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la conservation et l'exploitation des ressources)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ROCKLATH® Plaster Base

MSDS #54-001-003

Page 10 of 10

	naturelles)
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1980 (Loi générale de 1980 sur les mesures de protection, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement)
N° UN/NA	Numéro United Nations/North America (Nations Unies/Amérique du Nord)
CFR	Code of Federal Regulations (Code de réglementation fédérale)
WHMIS	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Fiche préparée par :
Product Safety
USG Corporation
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661-3637 États-Unis

Les informations figurant dans ce document s'appliquent à ce matériau particulier tel qu'il est livré. Elles peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que ces informations sont complètes et qu'elles répondent à ses besoins particuliers.

FIN