

SECTION 1 Identification

1.1. Product identifier

Product form	: Mixture
Trade name	: Granular Absorbent - GA
CAS-No.	: 8031-18-3
Product code	: 1003004

1.2. Other means of identification

Other means of identification	: Oil-Dri® Premium Absorbent Absorbs-It® Oil-Dri® Quick-Sorb™ Leak & Spill®
-------------------------------	--

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Use of the substance/mixture	: Absorbent
Recommended use	: Absorbent
Restrictions on use	: For professional use only

1.4. Supplier's details

OilDri Corporation of America
410 North Michigan Avenue
Building 1A
Chicago, IL , 60611
United States
T (312) 321-1515

1.5. Emergency phone number

Emergency number	: (Chemical Spills, Leaks, Fire, Exposure or Accident only): CHEMTREC 1-800-424-9300 (in the US), 1-703-527-3887 (Outside the US)
------------------	---

SECTION 2 Hazard Identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

HHNOC Not classified

2.2. Label elements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US)



Precautionary statements (GHS US) : Not to be used with turpentine, hydrofluoric acid, vegetable oil, and other unsaturated organic compounds (such as fish oil), as this may generate heat and/or fire.

2.3. Hazards associated with known or reasonably anticipated uses

None known

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

2.4. Hazards not otherwise classified

Other hazards which do not result in classification : None known.

2.5. Unknown acute toxicity

No additional information available

SECTION 3 Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Fuller's Earth	CAS-No.: 8031-18-3	100

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

SECTION 4 First aid measures

4.1. Description of necessary first-aid measures

First-aid measures general	: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
First-aid measures after inhalation	: Move the affected person to fresh air. Get medical attention if symptoms occur.
First-aid measures after skin contact	: No first aid should be needed. Gently wash with plenty of soap and water. Get medical advice if skin irritation persists.
First-aid measures after eye contact	: No first aid should be needed. Rinse eyes with water as a precaution. Get medical attention if irritation develops and persists.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Inhalation	: May cause minor irritation to the respiratory tract and to other mucous membranes.
Skin	: Prolonged or repeated contact may cause skin to become dry.
Eyes	: Contact may cause mechanical irritation and possible injury.
Ingestion	: None under normal conditions.

4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Other medical advice or treatment : Not required.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	: None.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard	: This product is not classified as flammable or combustible. No fire hazard.
Hazardous decomposition products in case of fire	: Toxic fumes may be released.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

SECTION 6 Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Wear suitable protective clothing. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe dust.

For non-emergency personnel

No additional information available

For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

Environmental precautions : Avoid release to the environment.

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Mechanically recover the product. Minimize generation of dust.

Other information : Place in a suitable container for disposal in accordance with the waste regulations (see Section 13).

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection". For waste disposal after cleaning, see section 13.

SECTION 7 Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wear personal protective equipment. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands with water and soap. Avoid breathing dust. Ensure adequate ventilation. Minimize dust generation and accumulation. Routine housekeeping should be instituted to ensure that dusts do not accumulate on surfaces. Contact with : Turpentine, Hydrofluoric Acid, Unsaturated vegetable oil, or other unsaturated organic compounds. May generate heat and fire.

Hygiene measures : Separate working clothes from town clothes. Launder separately. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Storage conditions : Store in dry, well-ventilated area.

Incompatible materials : Turpentine. Hydrofluoric Acid. Unsaturated vegetable oil, or other unsaturated organic compounds.

SECTION 8 Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

USA - OSHA - Occupational Exposure Limits

Local name	alpha-Alumina
OSHA PEL (TWA)	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction)
	5 mppcf (Respirable)
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure adequate ventilation.

8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment

Hand protection:

No special protection required. Protective gloves recommended.

Eye protection:

None under normal use. Handling product in bulk: Use suitable eye protection

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

Thermal hazard protection:

Not applicable.

SECTION 9 Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Powder.
Color	: Gray Light brown
Odor	: None
Odor threshold	: No data available
pH	: No data available
pH solution	: < 7.8
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: Not applicable
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20°C	: No data available
Relative density	: 2.2
Solubility	: Partially soluble.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: Not applicable
Explosion limits	: Not applicable
Particle characteristics	: No data available

9.2. Data relevant with regard to physical hazard classes (supplemental)

No additional information available

SECTION 10 Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use. on contact with incompatible materials. May generate heat and fire.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

Turpentine. Hydrofluoric Acid. Unsaturated vegetable oil, or other unsaturated organic compounds.

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11 Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg

Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Viscosity, kinematic	Not applicable
----------------------	----------------

Inhalation	: May cause minor irritation to the respiratory tract and to other mucous membranes.
Skin	: Prolonged or repeated contact may cause skin to become dry.
Eyes	: Contact may cause mechanical irritation and possible injury.
Ingestion	: None under normal conditions.

SECTION 12 Ecological information

12.1. Ecotoxicity

Ecology - general	: The product is not considered harmful to aquatic organisms or to cause long-term adverse effects in the environment.
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

Hazardous to the aquatic environment, long-term : Not classified (chronic)

12.2. Persistence and degradability

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Persistence and degradability	Biodegradation is not applicable to inorganic compounds.
-------------------------------	--

Fuller's Earth (8031-18-3)

Persistence and degradability	Biodegradation is not applicable to inorganic compounds.
-------------------------------	--

12.3. Bioaccumulative potential

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Bioaccumulative potential	No bioaccumulation.
---------------------------	---------------------

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified

Fluorinated greenhouse gases : No

SECTION 13 Disposal considerations

Regional waste regulation : Dispose of in accordance with applicable federal, state, and local regulations.

Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

SECTION 14 Transport information

In accordance with DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. UN number			
Not regulated for transport			
14.2. Proper Shipping Name			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packing group			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Environmental hazards			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available			

14.6. Transport in bulk

Not applicable

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

14.7. Special precautions for user

DOT

Not regulated

TDG

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

SECTION 15 Regulatory information

15.1. Federal regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory.

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

15.2. International regulations

CANADA

Fuller's Earth (8031-18-3)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

EU-Regulations

No additional information available

National regulations

No additional information available

15.3. State regulations

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	Yes
U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	No
U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	No
U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	No



This product can expose you to Crystalline Silica-Quartz, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16 Other information

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

Granular Absorbent - GA

Safety Data Sheet

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard (HCS 2024) and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015 rev 2022)

Revision date : 7/8/2024
Issue date : 4/22/2021

Hazard Rating
Health : 0 Minimal Hazard
Flammability : 0 Minimal Hazard
Physical : 0 Minimal Hazard

Indication of changes:

Regulatory information. New version.

Safety Data Sheet (SDS), USA

The information contained herein is true and correct to the best of Oil-Dri Corporation of America's knowledge. However, no warranty, expressed or implied, is made. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. Final determination of the suitability of the material is the sole responsibility of the user.

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les

produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Date d'émission: 2021-04-22 Date de révision: 2024-07-08 Remplace la fiche: 2025-11-21

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom commercial	: Granular Absorbent - GA
n° CAS	: 8031-18-3
Code du produit	: 1003004

1.2. Autres moyens d'identification

Oil-Dri® Premium Absorbent
Absorbs-It®
Oil-Dri® Quick-Sorb™
Leak & Spill®

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange	: Absorbant
Utilisation recommandée	: Absorbant
Restrictions d'emploi	: Réservé à un usage professionnel

1.4. Données relatives au fournisseur

OilDri Corporation of America
410 North Michigan Avenue
Building 1A
Chicago, IL , 60611
United States
T (312) 321-1515

1.5. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence	: (Uniquement en cas de déversements, fuites, incendies, exposition ou accidents impliquant des substances chimiques) : CHEMTREC 1-800-424-9300 (aux États-Unis), 1-703-527-3887 (hors des États-Unis)
------------------	--

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

DSNCA Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US)



Conseils de prudence (GHS US)

: À ne pas utiliser avec de la térébenthine, de l'acide fluorhydrique, de l'huile végétale et d'autres composés organiques non saturés (comme l'huile de poisson), car cela peut générer de la chaleur et/ou du feu.

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

2.3. Dangers associés aux utilisations connues ou raisonnablement anticipées

Aucun connu

2.4. Dangers non classés ailleurs

Autres dangers non classés : Aucun connu.

2.5. Toxicité aiguë inconnue

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
FULLER'S EARTH	n° CAS: 8031-18-3	100

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins général

: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Premiers soins après inhalation

: Amener le sujet à l'air frais. Si vous présentez des symptômes, consultez un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau

: Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Inhalation

: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.

Peau

: Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.

Yeux

: Le contact peut causer une irritation mécanique et des lésions possibles.

Ingestion

: Aucun(es) dans des conditions normales.

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Autre avis médical ou traitement

: Non requis.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés

: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Agents d'extinction non appropriés

: Aucun(e).

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie

: Ce produit n'est pas classifié comme étant inflammable ou combustible. Aucun risque d'incendie.

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Équipements spéciaux de protection et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Porter un vêtement de protection approprié. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les poussières.

Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit. Réduire à un minimum la production de poussières.

Autres informations : Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains à l'eau et au savon. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Minimiser la création et l'accumulation de poussière. Un entretien ménager de routine doit être institué pour s'assurer que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces. Contact avec : Turpentine, Acide fluorhydrique, Huile végétale insaturée ou autres composés organiques insaturés. May generate heat and fire.

Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles : Turpentine. Acide fluorhydrique. Huile végétale insaturée ou autres composés organiques insaturés.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	alpha-Alumina
OSHA PEL (TWA)	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction) 5 mppcf (Respirable)
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une ventilation appropriée.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Aucune protection spéciale n'est requise. Gants de protection recommandés

Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale. Manipulation du produit en vrac : Utiliser une protection oculaire appropriée

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Protection contre les dangers thermiques:

Non applicable.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Poudre.
Couleur	: Gris(e) Brun clair
Odeur	: Aucun(e)
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: < 7,8
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 2,2
Solubilité	: Partiellement soluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Limites d'explosivité	: Non applicable

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Caractéristiques d'une particule : Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. au contact des matières incompatibles. May generate heat and fire.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matériaux incompatibles

Turpentine. Acide fluorhydrique. Huile végétale insaturée ou autres composés organiques insaturés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé
Danger par aspiration : Non classé

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Viscosité, cinématique	Non applicable
Inhalation	Peut causer une légère irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Peau	: Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
Yeux	: Le contact peut causer une irritation mécanique et des lésions possibles.
Ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 12 Données écologiques

12.1. Écotoxicité

Écologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Persistance et dégradabilité	La biodégradation ne s'applique pas aux composés inorganiques.
------------------------------	--

FULLER'S EARTH (8031-18-3)

Persistance et dégradabilité	La biodégradation ne s'applique pas aux composés inorganiques.
------------------------------	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

Potentiel de bioaccumulation	Pas de bio-accumulation.
------------------------------	--------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Gaz à effet de serre fluoré	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Réglementation régionale sur les déchets	: Jeter conformément à la législation fédérale, étatique et locale en vigueur.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TMD / IMDG / IATA

DOT	TMD	IMDG	IATA
-----	-----	------	------

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Désignation officielle pour le transport

Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
----------------	----------------	----------------	----------------

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
----------------	----------------	----------------	----------------

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

DOT	TMD	IMDG	IATA
14.4. Groupe d'emballage			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Transport en vrac

Non applicable

14.7. Précautions spéciales pour l'utilisateur

DOT

Non réglementé

TMD

Non réglementé

IMDG

Non réglementé

IATA

Non réglementé

SECTION 15 Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA)

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir de composant chimique toxique en excès de la limite de la concentration applicable comme spécifié dans 40 CFR §372.38(a) assujetti aux exigences de rapport de la section 313 du "Title III" du "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 et 40 CFR Part 372.

15.2. Règlements internationaux

CANADA

FULLER'S EARTH (8031-18-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations nationales

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	Oui
--	-----

Granular Absorbent - GA

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Granular Absorbent - GA (8031-18-3)	
USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	Non

 **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à Crystalline Silica-Quartz, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16 Autres informations

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Date de révision : 2024-07-08
Date d'émission : 2021-04-22

Notation de danger

Santé : 0 Danger minime
Inflammabilité : 0 Danger minime
Physique : 0 Danger minime

Indications de changement:

Informations sur la réglementation. Nouvelle version.

Fiche de données de sécurité (FDS), USA

L'information contenue dans la présente est véridique et correcte au meilleur de la connaissance d'Oil-Dri Corporation of America. Par contre, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Rien dans la présente ne doit être interprété comme étant une recommandation pour enfreindre des brevets existants ou violer quelque loi ou règlement que ce soit. La détermination finale quant à la pertinence de toute matière est sous l'unique responsabilité de l'utilisateur.