

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE

Identification du produit	Produit nettoyant CSR 4000
Autres moyens d'identification	Aucun.
Utilisations recommandées	Nettoyant de surfaces multi usages.
Restrictions d'utilisation recommandées	Aucune connue.

#### Informations sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/ Distributeur

##### Fabricant

Nom de la société	Safegrade-320	
Adresse	1214 Whiskey Rd, Suite B Aiken, SC 29803	
Numéro d'appel	Téléphone:	800-259-3577
	Fax:	803-643-4901
Site internet	www.sorbentgreen.com	
E-mail	Not available.	
Numéro d'appel d'urgence	NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:	1-800-535-5053

POUR LES URGENCES CHIMIQUES DURANT LE TRANSPORT – RENVERSEMENT, FUITE, ACCIDENT, ET POUR LES URGENCES MÉDICALES CHEZ L'HOMME OU L'ANIMAL, **APPELER INFOTRAC**: URGENCE DOMESTIQUE APPELER LE : 1-800-535- 5053 (24/24 7/7, POUR LES 50 ETATS DES ETATS-UNIS AINSI QUE LE CANADA ET MEXICO), URGENCE INTERNATIONALE CONTACTER LE: 1-352-323-3500 INFOTRAC NUMÉRO DE CONTRAT : 107891

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques physiques	Non classifiés.	
Risques sanitaires	Non classifiés.	
Risques environnementaux	Non classifié.	(SEE SAFEGRADE SDS)
Risques tels que définis par la politique de OSHA	Non classifiés.	

#### Éléments d'étiquette

Symbole de danger	Aucun.
Mot de signalement	Aucun.
Mention de danger	Le mélange ne réunit pas les critères pour faire l'objet d'une classification.
Déclaration de précaution	
Prévention	Faire preuve de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Réaction	Se laver les mains après manipulation.
Stockage	Entreposer loin des substances incompatibles.
Élimination	Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.
Risque(s) sans autre classification (HNOC)	Aucun connu.
Information supplémentaire	Aucune.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Mélanges

Le fabricant ne liste aucun ingrédient dangereux selon OSHA 29 CFR 1910. 1200.

\*Désigne une identité chimique spécifique et/ou un pourcentage de composition non divulguée pour cause de secret industriel.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Inhalation

### Contact avec la peau

### Contact avec les yeux

### Ingestion

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Circuler à l'air libre. Appeler un médecin si les symptômes se manifestent ou persistent. Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se manifeste et persiste.

Laver avec de l'eau douce. Consulter un médecin si l'irritation se manifeste et persiste.

Laver la bouche. Consulter un médecin si les symptômes se manifestent.

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### Information générale

Traiter selon les symptômes.

S'assurer que le personnel médical est conscient de la (des) substance(s) employées, et prend des précautions pour se protéger.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

### Moyens d'extinction inappropriés

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

### Équipement de protection spécifique et précautions pour les pompiers

### Instructions/Équipements en cas de lutte contre l'incendie

### Méthodes spécifiques contre les risques d'incendie général

Brouillard. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Ne pas utiliser le jet d'eau comme extincteur, car cela propagera l'incendie.

Pendant l'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

Un appareil respiratoire autonome et un vêtement protecteur complet doivent être portés en cas d'incendie.

Move containers from fire area if you can do so without risk.

Suivre les procédures standard des pompiers et envisager les dangers des autres substances employées. Aucun feu inhabituel ou risque d'explosion n'a été identifié.

Traiter de manière symptomatique.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Garder le personnel non requis éloigné. Pour la protection personnelle, voir la section 8 de la FDDDS.

Fuites graves: Arrêter le flot de substances, si cela peut être fait sans risque. Endiguer le matériau renversé si cela est possible. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des récipients. Après récupération du produit, rincer la zone avec de l'eau. Fuites légères: Essuyer avec un matériau absorbant (exemple : chiffon, molleton). Nettoyer la surface soigneusement pour éliminer la contamination résiduelle. Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section Ne jamais remettre les fuites dans les récipients pour ré utilisation. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDDDS.

### Précautions environnementales

Éviter de rejeter dans les canalisations, dans les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions de manipulation

### Conditions pour un stockage sécurisé, précisant les incompatibilités

Faire preuve de bonnes pratiques d'hygiène industrielles. Prévoyez une ventilation suffisante.

Stocker dans un récipient hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des substances incompatibles (voir section 10 de la FDDDS).

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition professionnelle

### Valeurs limites biologiques

### Contrôles techniques appropriés

Pas de limites d'expositions identifiées pour ce (ces) composant(s).

Pas de limites d'exposition biologique identifiées pour ce (ces) composant(s).

Une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air par heure) doit être utilisée. Le taux de ventilation doit correspondre aux conditions. Si applicable, utiliser des enceintes fermées, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux de concentration en-dessous des limites d'exposition recommandés. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les niveaux de concentration à un niveau acceptable.

## Mesures de protection individuelle, tel que équipements de protection du personnel

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux (ou des lunettes de protection).

**Protection de la peau**

**Protection des mains** Porter des gants résistants aux produits chimiques appropriés. Des gants appropriés peuvent être recommandés par le fournisseur de gants.

**Autre** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** Masque anti poussière. Un respirateur chimique avec filtre est conseillé si les valeurs limites sont excédées.

**Risques thermiques** Porter un vêtement de protection thermique adéquat, si nécessaire.

**Considérations sur l'hygiène générale** Faites toujours preuves de bonnes mesures d'hygiène personnelle, comme se laver après la manipulation de la substance et avant de manger, boire ou fumer. Laver systématiquement le vêtement de travail et les équipements de protection pour retirer les contaminants.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence état physique** Claire.

**Forme** Liquide.

**Couleur** Incolore. Liquide transparent à une concentration de 100%.

**Odeur** Non disponible.

**Seuil olfactif** Aucune donnée disponible.

**pH** 7 – 8,5

**Point de fusion/congélation** 32° F

**Point/intervalle d'ébullition** 212° F (100° C)

**Point éclair** >205,0° F (>96,1° C)

**Taux d'évaporation** Aucune donnée disponible.

**Inflammabilité (solide, gaz)** Aucune donnée disponible

**Limites inférieure/supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité**

**Limite inférieure d'inflammabilité (%)** Non applicable.

**Limite supérieure d'inflammabilité (%)** Non applicable.

**Limite inférieure d'explosivité (%)** Non applicable.

**Limite supérieure d'explosivité (%)** Non applicable.

**Pression de vapeur** Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur** Aucune donnée disponible

**Densité vapeur** 1,02

**Solubilité(s)**

**Solubilité (eau)** Soluble dans l'eau. La couleur passe à un blanc opaque.

**Coefficient de répartition (eau/octanol)** Aucune donnée disponible.

**Température d'auto inflammation** Aucune donnée disponible.

**Température de décomposition** Aucune donnée disponible.

**Viscosité** Aucune donnée disponible.

**Autres informations**

**Densité** 8,50 lbs/gal (1018.52 kg/m3)

**Propriétés explosives** Non-explosif.

**Classe d'inflammabilité** Combustible III B estimé.

**Propriétés d'oxydation** Non-oxydable.

**Pourcentage de volatilité** 0%

**Densité spécifique** 1,02

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Le produit est stable et non-réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

<b>Stabilité chimique</b>	La substance est stable dans les conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions d'utilisation normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Éviter les températures dépassant le point éclair, et le contact avec des matériaux incompatibles.
<b>Matières incompatibles</b>	Agents oxydants puissants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit de décomposition dangereux connu à ce jour.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies privilégiées d'administration

<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est à prévoir.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun effet indésirable dû au contact avec la peau n'est à prévoir.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Ingestion</b>	Le risque d'ingestion prévisible est faible.
<b>Symptômes associés aux propriétés physiques</b>	Direct contact with eyes may cause temporary irritation.
<b>Chimiques et toxicologiques characteristics</b>	
<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Toxicité aiguë</b>	Indisponibles.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire.
<b>Lésion/irritation oculaire grave</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Sensibilisation respiratoire ou dermique</b>	
<b>Sensibilité respiratoire</b>	N'est pas un sensibilisant respiratoire.
<b>Sensibilité dermique</b>	Aucune sensibilisation de la peau due à ce produit n'est à prévoir.
<b>Mutagenicité des cellules germinales</b>	Pas de données disponibles indiquant que le produit ou l'un de ses composants présent à une quantité supérieure à 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
<b>Cancérogénicité</b>	Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène d'après IARC, ACGIH, NTP ni OSHA.
<b>Monographies du IARC. Évaluation globale de la cancérogénicité</b>	Non listé.
<b>Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)</b>	Non réglementé.
<b>Rapport du Programme national américain de toxicologie (NTP) sur les agents cancérogènes</b>	Non listé
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classifié.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classifié.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classifié.
<b>Risque d'aspiration</b>	Pas de risque d'aspiration.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Ecotoxicité</b>	Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des fuites importantes ou fréquentes puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement. Nocif pour la vie aquatique.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée disponible sur la dégradabilité de ce produit.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Pas d'autres effets indésirables pour l'environnement (par exemple appauvrissement en ozone, potentiel de formation d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement climatique) ne sont prévus pour ce composant.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthode de traitement des déchets</b>	Recueillir et récupérer ou éliminer dans des contenants scellés vers un site d'élimination de déchets autorisé. (VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)
--	---

<b>Règlementations locales d'élimination des déchets</b>	Eliminer en suivant toutes les réglementations applicables.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Le code des déchets doit être assigné en accord avec l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Eliminer en accord avec les réglementations locales. Les contenants vides ou les revêtements peuvent conserver des résidus de produit. Cette substance et son contenant doivent être éliminés en toute sécurité (voir : Méthode de traitement des déchets).
<b>Emballage contaminé</b>	Puisque les emballages vides peuvent conserver des résidus de produits, suivre les étiquettes de mise en garde même après que les emballages sont vidés. Les emballages vides doivent être déposés dans un site de gestion des déchets agréé pour être recyclés ou éliminés.

## 14. TRANSPORT

<b>DOT</b>	Non classifié comme marchandises dangereuses.
<b>IATA</b>	Non classifié comme marchandises dangereuses.
<b>IMDG</b>	Non classifié comme marchandises dangereuses.
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non établi.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Réglementations fédérales des Etats Unis</b>	Ce produit n'est pas connu pour être un « produit chimique dangereux » tel que défini par la norme d'information sur les risques de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200. (Voir Fiches de Données de Sécurité)
---	--

<b>TSCA Section 12(b) Notification des exportations (40 CFR 707, Point D)</b>	Non réglementé.
<b>CERCLA Liste de substances dangereuses (40 CFR 302.4)</b>	Non réglementé.
<b>SARA 304 Avis d'urgence</b>	Non réglementé.
<b>OSHA Substances spécifiquement réglementées (29 CFR 1910.1001 1050)</b>	Non réglementé.

### Modifications et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement (Superfund) Act of 1986 (SARA)

<b>Catégories de risques</b>	Risque immédiat – Non Risque différé – Non Risque d'incendie – Non Risque de pression – Non Risque de réactivité – Non
------------------------------	--

#### SARA 302 Substance extrêmement dangereuses

Non réglementé.	
<b>SARA 311/312 Produit chimique dangereux</b>	Non

#### SARA 313 (TRI reporting)

Non réglementé.

### Autres réglementations fédérales

#### Clean Air Act (CAA) Section 112 polluants atmosphériques dangereux (HAPs) List

Non réglementé.

#### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) programme de prévention de rejet accidentel (40 CFR 68.130)

Non réglementé.

#### Safe Drinking Water Act (SDWA)

Non réglementé.

### Réglementations de l'Etat américain

#### Substances réglementées de l'Etat de Californie, Etats Unis. Département californien de la Justice (Code de Santé et de Sécurité de la Californie Section 11100)

Non réglementé.

#### Etat de Massachusetts RTK, Etats-Unis – Liste de substance

Non réglementé.

**Etat de Massachusetts RTK, Etats-Unis – Liste de substance**

Non réglementé.

**Etat du New Jersey, Etats-Unis, Worker and Community Right-to-Know Act**

Non réglementé.

**Etat de Pennsylvanie, Etats-Unis, Worker and Community Right-to-Know Law**

Non réglementé.

**Etat de Rhode Island RTK, Etats-Unis**

Non réglementé.

**Californie, Etats Unis, Proposition 65**

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65):

Ce produit ne contient pas d'ingrédients chimiques toxiques considérés comme des carcinogènes ou des toxines reproductives.

**Inventaires internationaux****Pays ou région**

Etats Unis et Porto Rico

**Nom d'inventaire**

Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA)

**Sur l'inventaire (oui/non)\*****Oui**

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du (des) pays ayant compétence. La réponse « Non » indique que pour un ou plusieurs composants, il n'existe pas de liste d'inventaire publique, ou bien que le composant n'a pas été vérifié.

**16. AUTRES INFORMATIONS, DONT DATE DE PRÉPARATION OU DE DERNIÈRE RÉVISION****Date de publication**

10 Novembre 2015

**Date de révision:**

26 Janvier 2022

**Version n**

02

**Codes HMIS ©**

Santé: 1

Inflammabilité: 0

Réactivité: 0

Protection individuelle: A

**Codes NFPA**

Santé: 1

Inflammabilité: 0

Réactivité: 0

**Codes NFPA****Clause de non responsabilité**

Les informations fournies par cette fiche de Données de Sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, compétences et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont seulement des conseils pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération sans danger du produit et ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un autre produit utilisé en combinaison avec tout autre produit ou traitement, sauf si spécifié dans le texte.