

Fiche de données de sécurité selon (91/155CEE)

Denomination::	HESS PUMICE	<i>Date:</i>	21/02/2007
Page:	1 of 4	<i>Date de révision::</i>	01/07/2021

1. Identification de la substance/ pré- paration et de la société / entreprise

1.1 Désignation commerciale **HESS PUMICE (Pierre Ponce)**

1.2 **Raison sociale:** **HESS PUMICE PRODUCTS Inc.**
 100 Hess Drive –Malad City –Idaho 83252 –USA
 Tel. +1 (208) 766-2655 - +1 (208) 766-4777

1.3 Encasdugeance: Mr. Mike Hess

2. Composition / informations sur les composants

2.1 Description chimique générale: Silicate Complexe Naturel ou oxydes de AL,K,Na,Fe,Ca,Mg,Ti..

2.2 N° CAS 1332-09-8

2.3 Désignation: Dioxyde de Silicium Amorphe (SiO₂)

2.4 N° EINECS 310-127-6

3. Identification des dangers

3.1 Identification des dangers: Néant

3.2 Indications particulières concernant les danger
pourhommeetpourenvironnement Prévoir le port du masque anti-poussières

3.3 Méthode de classification: Classification selon les lignes guide EEC, et intégré avec les indications de la littérature spécialisé et de le Producteur.

4. Mesures de premier secours

4.1 Remarques générales: Non concerné

4.2 Après inhalation: Amener on plein air

4.3 Après contact avec les yeux: Rincer les yeux abondamment pour 15 minutes

5. Mesures de lutte contre lincendie

5.1 Moyensdextinction: Non concerné

5.2 Dangers particuliers dus à la substance, à ses
produits de combustion ou aux gaz dégagés Néant

Denomination:	HESS PUMICE	<i>Date:</i>	<i>21/02/2007</i>
Page:	2 of 4	<i>Date de révision:</i>	<i>01/07/2021</i>

5.3 Equipement spécial de sécurité Néant

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Les précautions individuelles: Utilise des techniques qui minimise la création des poudres .Port des équipements de protection habituelle (lunettes, masque)

6.2 Précautions pour l'environnement: Néant

6.3 Mesures de nettoyage/récupération: Nettoyer ou aspirer les pertes

6.4 Autres indications: Information sur la protection personnelle (voir la Rubrique 8)

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation: Aspirer les pertes. Si le nettoyage est nécessaire il faut utiliser un produit qui supprime la poussière.
Préventions des incendies et des explosions: Néant

7.2 Stockage
Exigences concernant les lieux et les conteneurs: Néant
Indications concernant stockage commun :: Néant
Autres indications sur les conditions de stockage: Conteneurs doit être maintenu fermé
Classe de stockage:
Classe VbF: Non concerné

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : Eviter de générer de poussière

8.2 Equipement de protection individuel: Mesures générales pour la manipulation des poudres.
Mesures générales de protection et d'hygiène

8.3 Protection respiratoire: Prévoir le port du masque anti-poussières

8.4 Protection des mains: Pas nécessaire

8.5 Protection des yeux: Verres protecteurs

9. Propriétés physico-chimiques

Forme: Poudre
Couleur: Blanc
Odeur: Aucun

9.1 Point de fusion >1500° C
Point de décomposition: Nestpas applicable

9.2 Point de décomposition: Nestpas applicable

Denomination: HESS PUMICE

Date: 21/02/2007

Page: 3 of 4

Date de révision: 01/07/2021

9.3	Danger d'exposition:	Le produit n'est pas exposé
9.4	Densité:	2.350g/ml
9.5	Masse volumique:	400 - 900g/ml
9.6	Substance:	Négligeable
9.7	pH	à 20°C 7.5 - 8
10. Stabilité et réactivité		
10.1	Décomposition thermique/conditions à éviter:	Néant
10.2	Produits à éviter:	N'est pas applicable
10.3	Réactions dangereuses:	aucune
10.4	Produits de décomposition dangereux:	N'est pas applicable
11. Informations toxicologiques		
11.1	Toxicité aiguë Effet primaire: de la peau des yeux	Aucun effet connu Irritation légère
11.2	Sensibilisation:	Aucun effet de sensibilisation connu
11.3	Indications toxicologiques complémentaires:	Néant
12. Informations écologiques		
12.1	Informations pour l'élimination (Persistance et dégradabilité) Indications générales Evaluation:	N'est pas biodégradable
12.2	Ecotoxicité:	Absence de: COD, BOD, AOX
12.3	Autres références écologiques Contenu des métaux lourds suivant la directive EEC N° 76/464 EWG:	Néant

Denomination:	HESS PUMICE	<i>Date:</i>	21/02/2007
Page:	4 of 4	<i>Date de révision:</i>	01/07/2021

13.	Considérations relatives à l'élimination	
13.1	Produit Recommandations:	Enterrer comme déchet non- toxicologique dans un enterrement selon ouesesègemensdeéa,édéaetetocae
13.2	Indication:	Minéral inerte, pas dangereux pour environnement
13.3	Emballage non nettoyés Recommandations:	Emballage mise au rebut selon esègemensdeétat, fédérales et locales .
14.	Information relatives au transport	
	Transport / autres informations:	Non dangereux
15.	Informations réglementaires	
15.1	Marquage:	Nestpas Applicable
15.2	Règlement national:	Néant
15.3	Eau Pouondeeau. Classe (Allemagne) :	1 (pas dangereux pour les eaux)
16.	Autres informations	<p>Cee che compèe es noces echnques dusaon mais ne les empacepas. Lesensegnemensqueeconentsontbaséssuréat de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. s sont donnés de bonne o. Laenon des usaeus est en oue attirée sur les risques éventueement encouus osquun podut est usé à daues usages que ceux pour esques l est conçu. Elle ne dspense en aucun cas usaeur de connae et dappquer ensemble des exes égemenant son acvé. I penda sous sa seule esponsabé es pécauons ées à usaon qil at du podu. Lensemble des pescons égemenaes menonnées a smpement pour but dader e desnaae à empr es obgaons qui ui ncombent os de usaon du podut. Cette énumération ne doit pasêeconsdéeecommeexhausveetnixonèepasedesnaae de sassuer quévenueement daues obgaons ne ui ncombent pas en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable. Vous êtes autorisé à effectuer une ou plusieurs copie de cette fiche technique uniquement pour toute utilisation interne .</p>
	Service établissant la fiche technique :	Département des ventes