

# Scheda di Sicurezza (91/155EEC)

<b>Nome Prodotto:</b>	<b>HESS PUMICE</b>	<i>Data:</i>	01/04/2020
Pagina:	1 di 4	<i>Data di revisione::</i>	01/07/2021

## 1. Identificazione del Prodotto / Società Produttrice

1.1 Nome commerciale **HESS PUMICE**

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

1.3 Persona da contatsre: Mr. Mike Hess

## 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

2.1 Formula chimica: Complesso Naturale di silicati o ossidi di AL,K,Na,Fe,Ca,Mg,Ti..

2.2 N° di CAS. 1332-09-8

2.3 Denominazione: Biossido di Silicio Amorfo (SiO<sub>2</sub>)

2.4 N° di EINECS 310-127-6

## 3. Possibili pericoli

3.1 Identificazione pericoli: Nessuno

3.2 Indicazioni particolari per l'uomo e per l'ambiente  
 Uso di maschera antipolvere e occhiali di protezioneper prevenire irritazioni

3.3 Sistema di classificazione: Classificazione secondo le vigenti linee guida CEE ed integrate con indicazioni provenienti dalla letteratura specializzata e dal produttore..

## 4. Misure di primo soccorso

4.1 Riferimenti di ordine generale: Nessuno

4.2 Inalazione: Taspoaeaaaaaperta

4.3 Contatto con gli occhi: Lavare con molta acqua pulita per 15 minuti

## 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione adatti: Non applicabile

5.2 Pericoli particolari dovuti alla sostanza ed ai suoi prodotti di combustione o ai gas  
 Nessuno

**Nome Prodotto :** HESS PUMICE

Data: 01/04/2020

Pagina: 2 di 4

Data di revisione: 01/07/2021

5.3 Particolare attrezzatura di protezione: Nessuna

**6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

6.1 Precauzioni individuali: Usare tecniche che minimizzano la formazione di polvere . Usare maschere do protezione antipolveri.

6.2 Precauzioni ambientali: Nessuna

6.3 Metodi di pulizia/raccolta: Assorbire meccanicamente le perdite e raccogliere in contenitore adatto.

6.4 Ulteriori indicazioni: Informazioni sulla protezione personale (vedi sezione 8)

**7. Manipolazione e stoccaggio**7.1 Indicazioni per la sicurezza d'impiego  
Indicazioni contro incendi ed esplosioni: Assorbire meccanicamente le perdite. Se necessario utilizzare sostanze antipolvere  
Nessuna7.2 Stoccaggio  
Requisiti degli ambienti e contenitori di stoccaggio: Nessuno  
Indicazioni per lo stoccaggio collettivo: Nessuno  
Ulteriori indicazioni per lo stoccaggio : I contenitori devono essere mantenuti chiusi  
Classe di stoccaggio: Non Applicabile  
Classe: VbF:**8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale**8.1 Componenti con valori limite e da tenere sotto  
conoscenza: Prevenire la formazione di polvere8.2 Equipaggiamento di protezione personale, misure di  
protezione generale, misure igieniche: Misure generali per la manipolazione di polveri

8.3 Protezione delle vie respiratorie: Utilizzare maschere antipolvere approvate

8.4 Protezione delle mani: Non necessario

8.5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di protezione

**9. Proprietà fisiche e chimiche**Forma: Polvere  
Colore: Bianca  
Odore: Inodore9.1 Punto di fusione >1500° C  
Punto di ebollizione Non applicabile

9.2 Punto di infiammabilità: Non applicabile

**Nome Prodotto :** HESS PUMICE

Data: 01/04/2020 Data

Pagina:

3 di 4

di revisione: 01/07/2021

9.3	Pericolo di esplosione:	Nessun pericolo di esplosione
9.4	Peso specifico:	2.350g/ml
9.5	Peso specifico apparente:	400 –900g/ml
9.6	Solubilità in acqua:	Trascurabile
9.7	pH	a 20°C 7.5 –8
<b>10. Stabilità e reattività</b>		
10.1	Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Nessuna
10.2	Materiali da evitare:	Non applicabile
10.3	Reazioni pericolose:	Nessuna reazione pericolosa conosciuta
10.4	Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non applicabile
<b>11. Informazioni tossicologiche</b>		
11.1	Tossicità acuta Irritazioni primarie: della pelle degli occhi	Nessuna Leggera irritazione
11.2	Sensibilizzazione:	Nessuna azione conosciuta
11.3	Ulteriori riferimenti tossicologici:	Nessuno
<b>12. Informazioni ecologiche</b>		
12.1	Disperemazione (Persistenza e Degradabilità) Osservazioni generali Valutazione:	Polvere non biodegradabile.
12.2	Azioni Eco / Toxicologiche :	Assenza di: COD, BOD, AOX
12.3	Ulteriori riferimenti ecologici Contenuto di metalli pesanti (secondo la direttiva EEC Nr. 76/464 EWG):	Nessuno

**Nome Prodotto :** HESS PUMICE

Data: : 01/04/2020

Pagina:

4 di 4

Data di revisione: 01/07/2021

<b>13.</b>	<b>Indicazioni per lo smaltimento</b>	
13.1	Prodotto Raccomandazioni:	Smaltire come rifiuto non tossico in discariche approvate secondo le vigenti disposizioni statali, federali e locali..
13.2	Indicazioni:	Il materiale è da considerarsi inerte
13.3	Raccomandazioni per lo smaltimento	Smaltire secondo le disposizioni vigenti in materia.
<b>14.</b>	<b>Informazioni sul trasporto</b>	
	Trasporto / Ulteriori informazioni:	Prodotto non classificato come pericoloso
<b>15.</b>	<b>Informazioni sulle regolamentazioni</b>	
15.1	Etichettatura:	Non applicabile
15.2	Regolamentazioni nazionali:	Nessuna
15.3	Acque Classe di inquinamento delle acque (Germania)	1 (basso pericolo per le acque)
<b>16.</b>	<b>Altre Informazioni</b>	
	Ufficio competente:	Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sullo stato delle conoscenze acquisite alla data della sua pubblicazione. Esse non rappresentano nessuna garanzia sulle proprietà del prodotto e non pretendono di completarne le informazioni. Per quanto riguarda le normative vigenti è obbligatorio seguire tutte le regolamentazioni e leggi in vigore nel suo paese e portarsi a responsabilità per il prodotto.  E' necessario consultare il documento unificato per saperne di più.  Ufficio Commerciale