

Sikkerhedsdatablad

efter 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010(EF)

Version: 3.1 2013-01-01

Sorbix Universal

01 Produktidentifikation <i>Anvendelse</i> <i>Firma</i>	Granuleret og kalcineret moler (diatoméjord) Absorber ICM A/S Petersmindevej 15 5000 Odense C Danmark Tel: 70 606 606
02 Sammensætning <i>Stof og CAS-nr.</i>	Intet indhold af farlige stoffer. Kalcineret moler.
03 Fareidentifikation	Ingen kendte farer for mennesker og miljø. Produktet er ikke mærkningspligtigt efter Miljøstyrelsens bekendtgørelse om farlige stoffer og produkter, B1065/2000. <p style="text-align: right;">(klassificeret iht. B1065/2000)</p>
04 Førstehjælp <i>Indånding</i> <i>Indtagelse</i> <i>Hud</i> <i>Øjne</i> <i>Forbrænding</i> <i>Yderligere oplysninger</i>	Frisk luft, hvis der opstår ubehag. Skyl munden med vand og ved indtagelse af store mængder bør opkastning fremprovokeres. Vask huden med vand og sæbe. Skyl med vand. - Efter anvendelsen afhænger førstehjælpen af det absorberede materiale.
05 Forholdsregler ved brand <i>Slukningsmidler</i> <i>Risici</i> <i>Værnemidler</i> <i>Yderligere oplysninger</i>	Produktet kan ikke brænde. Ingen. - Efter anvendelse afhænger forholdsreglerne ved brand af det absorberede materiale.
06 Forholdsregler ved spild pga. uheld <i>Personlige værnemidler</i> <i>Miljøværnemidler</i> <i>Oprydning</i>	Der kan evt. anvendes støvmaske af hygiejniske grunde. Spild fejes op. Se afsnit 13.

Dato 16-05-2013

07 Håndtering og opbevaring <i>Arbejdssted</i> <i>Opbevaring</i> <i>Emballage</i>	Ingen særlige forholdsregler. Opbevares tørt. Ingen lovmæssige krav vedr. opbevaring. Leveres såvel løst som i sække.
---	---

Sorbix Universal

08 Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler <i>Kontrolmetode og grænseværdier</i> <i>Åndedrætsværn</i> <i>Hånd- og hudværn</i> <i>Øjenværn</i>	- Evt. anvendelse af støvmaske. Ingen særlige er påkrævet. Ikke relevant.				
09 Fysiske/kemiske egenskaber	Kemisk sammensætning: Form: Granulat Farve: Rød/brun pH-værdi: 5-8	SiO ₂ Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ TiO ₂ MgO CaO K ₂ O + Na ₂ O Glødetab: Densitet: Kornstørrelse: 1-3 mm	75% 10% 7% 1% 2% 1% 2% 2%	494g/l	
10 Stabilitet og reaktivitet	Produktet er kemisk inaktivt overfor alle væsker med undtagelse af flussyre.				
11 Toksikologiske oplysninger <i>Indånding</i> <i>Indtagelse</i> <i>Hud</i> <i>Øjne</i> <i>Langtidsvirkninger</i>	Produktet har ingen kendt toksisk virkning. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvrige luftveje. Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Ingen kendte. Mekanisk irritation. Ingen kendte.				
12 Miljøoplysninger	Produktet har i ubrugt tilstand ingen skadelig virkning på miljøet.				
13 Bortskaffelse	Ubrugt granulat bortskaffes til kontrolleret losseplads som almindeligt affald. Efter anvendelse skal granulatet bortskaffes i henhold til de regler, der gælder for bortskaffelse af det absorberede materiale.				
14 Transport	UN-Nr: -				
	Område: ADR/RID IMDG ICAO Post (DK)	Transport: Klasse: - - - - Tilladt	Bemærkninger: Ikke farligt gods Ikke farligt gods Ikke farligt gods	Pakkegruppe: Label: - - - J70	Farenummer Bemærkninger: Ingen mindste grænse Ingen mindste grænse Ingen mindste grænse Ingen mindste grænse
Teknisk betegnelse: Outside classification limits.					

15 Mærkning og klassificering <i>Faresymboler</i> <i>Indeholder</i> <i>R-sætninger</i> <i>S-sætninger</i> <i>Særlige mærkningsregler</i> <i>Nationale bestemmelser</i>	Ingen. - - - Nej. Nej.
16 Andre oplysninger <i>Anvendelse</i> <i>Anvendelsesbegrænsninger</i> <i>Krav om uddannelse</i>	Til absorption af væsker, som f.eks. olie og kemikalier. Bør ikke anvendes sammen med flussyre. Ingen.