



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM PANDOMO HG

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

NÁZEV VÝROBKU	PANDOMO HG
ČÍSLO VÝROBKU	4375
POUŽITÍ	Füllstoff
DODAVATEL	ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 A-3382 Loosdorf Tel. +43/2754/7021-0 Fax: +43/2754/2490 E-Mail: produktion@ardex.at
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Franz Mattura (Produktion)
NOUZOVÉ TELEFONNÍ ČÍSLO	+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

KLASIFIKACE (1999/45)	Není klasifikováno.	
KLASIFIKACE (EC 1272/2008)	Fyzikální a chemická nebezpečí	Není klasifikováno.
	Lidské zdraví	Není klasifikováno.
	Životní prostředí	Není klasifikováno.

OZNAČENÍ V SOULADU S (ES) Č. 1272/2008

Není požadován žádný piktogram.

OBSAHUJE Quarzsand

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Quarzsand	100 %
Číslo CAS: 14808-60-7	Číslo ES: 238-878-4
Klasifikace (ES 1272/2008) Není klasifikováno.	Klasifikace (67/548/EHS) Není klasifikováno.

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

VDECHOVÁNÍ

Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

POŽITÍ

Nepodstatné

KONTAKT S KŮŽÍ

Oplachujte vodou.

KONTAKT S OČIMA

Okamžitě začněte oplachovat velkým množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Odstraňte případné kontaktní čočky a co nejvíce roztáhněte oční víčka. Kontaktujte lékaře, pokud podráždění trvá.

5 OPATŘENÍ PRO HASENÍ POŽÁRU

PANDOMO HG**HASICÍ PROSTŘEDKY**

Nepodstatné Výrobek je nehořlavý.

ZVLÁŠTNÍ POSTUPY PŘI HAŠENÍ

Žádný zvláštní postup hašení požáru není udán.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**INDIVIDUÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8.

POSTUPY PŘI ODKLÍZENÍ

ABSORBUJTE.

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ**

Zamezte styku s očima.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO SKLADOVÁNÍ

Žádná zvláštní doporučení.

8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**OCHRANA OČÍ**

V případě nebezpečí rozstříkávání používejte bezpečnostní brýle a ochranný štít.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

BARVA	Béžový.
ZÁPACH	Bez zápachu.
ROZPUSTNOST	Nerozpustný ve vodě
BOD TÁNÍ	1713 ° C
OBJEMOVÁ/SYPNÁ HUSTOTA	1400 kg / m ³
VELIKOST ČÁSTIC	> 0, 1 mm

10 STÁLOST A REAKTIVITA**STABILITA**

Nic zvláštního ohledně stability.

NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**KONTAKT S OČIMA**

Nebezpečí poškození rohovky.

ZVLÁŠTNÍ ÚČINKY

Časté vdechování prachu během dlouhé doby zvyšuje nebezpečí vzniku plicních chorob.

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE**13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****ZPŮSOBY ZNEŠKODŇOVÁNÍ**

Žádná zvláštní metoda zneškodnění se nepožaduje.

TŘÍDA ODPADU

170904: mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 170901, 170902 and 170903

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU**VŠEOBECNÉ**

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

16 DALŠÍ INFORMACE

POZNÁMKY K REVIZI

POZNÁMKA: Linky v daném rozsahu ukazují významné změny od předchozí kontroly.

VYDÁNO

Ing. Franz Mattura (Produktion)

DATUM POSLEDNÍ REVIZE 14/02/2012

REVIZE Č./ NAHRAZUJE 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST (SDS) Z:

VĚTY O OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI - PLNÉ ZNĚNÍ

NC Není klasifikováno.