

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		1 / 6

1 Označení výrobku a název společnosti

Údaje o výrobku

Speciální dioxid křemíku s integrovanými montmorillonitovými faktory z bentonitového minerálního extraktu.

Obchodní název

Degustin®

Číslo výrobku

5003.

Výrobce / Dodavatel:

Erbslöh Geisenheim · Getränketechnologie GmbH & Co. KG, Erbslöhstraße 1, D-65366 Geisenheim

Dovozce / Dodavatel:

PRONECO s.r.o., Březová, č. p. 150, PSČ 763 15, IČO: 46994645

Oddělení pro poskytnutí informací

E&QS, Tel.: 0049-(0)-6722-708-0

Proneco s.r.o., provozovna Klentnice 78, PSČ 692 01, tel. +420-519 515 117

2 Složení / Popis komponentů

Chemická charakteristika

Dioxid křemíku, hydrokřemičitan hliníku (Aluminiumhydrosilikat), CAS-číslo: 1302-78-9

Obsah nebezpečných látek

Žádné.

3 Možná nebezpečí

Označení nebezpečí

Odpadá.

Zvláštní informace o nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Žádné.

Klasifikační systém

Neklasifikováno.

4 Poskytnutí první pomoci

Všeobecné informace

Žádné.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		2 / 6

Inhalace přípravku

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Kontakt přípravku s pokožkou

Opláchnout vodou a mýdlem.

Vniknutí přípravku do očí

Oči vypláchnout tekoucí vodou.

Polknutí přípravku

Není nutné žádné zvláštní opatření.

5 Opatření pro zdolání požáru

Vhodné hasící prostředky

Výrobek není hořlavý.

Zvláštní ochranná pomůcka

Není zapotřebí.

6 Opatření při neúmyslném úniku

Osobní preventivní opatření

Nebezpečí uklouznutí při spojení rozsypaného materiálu s vodou.

Ochranné opatření pro životní prostředí

Není vyžadováno žádné zvláštní opatření.

Způsob čištění / převzetí

Mechanicky nebo pneumaticky převzít a odpovědně zlikvidovat. Zamezit tvorbě prachu. Následně opláchnout teplou vodou. Výrobek musí být kompletně odstraněn, neboť při spojení s vodou zde vzniká nebezpečí uklouznutí.

7 Manipulace a skladování

Manipulace

Udržovat zásobníky / obaly uzavřeny.

Pokyny pro bezpečné zacházení s přípravkem

Zamezit tvorbě prachu.

Pokyny k ochraně proti požáru a explozi

Výrobek není ani hořlavý, ani vznětlivý či výbušný.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		3 / 6

Skladování

Skladovat v suchu, chránit před cizími pachy a vlhkostí. Použité obaly těsně uzavřít.

Požadavky na skladovací prostory a zásobníky

Žádné zvláštní požadavky.

Pokyny k uskladnění spolu s jinými výrobky

Neskladovat spolu s látkami, které vylučují vlhkost a pachy.

Další údaje ke skladovacím podmínkám

Žádné.

Skladovací klasifikace

LGK 13.

VbF-třída

Odpadá.

8 Expoziční vymezení a osobní ochranné pomůcky

Doplňkové pokyny k uspořádání technického zařízení

Zamezit tvorbě prachu. V jiném případě zajistit dostatečné odsávání.

Složky, které kontrolují mezní hodnoty na pracovišti

Celkový podíl prachu: MAK 6 mg / m³.
(MAK = maximální přípustná koncentrace škodlivých látek na pracovišti)

Doplňující informace

Žádné

Osobní ochranné pomůcky

Nejsou zapotřebí.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření

Čištění vodou a mýdlem

Ochrana dýchání

Při tvorbě prachu: protiprašný respirátor.

Ochrana rukou

Není zapotřebí.

Ochrana očí

Při tvorbě prachu: těsné ochranné brýle.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		4 / 6

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma: granulát

Barva: bělavá

Pach: neutrální

Změna fyzikálního stavu	Hodnota / Rozsah	Jednotka	Způsob
Bod tání	Nepoužitelný		
Bod varu	Nepoužitelný		

Samovznícení

Výrobek není samovznětlivý.

Nebezpečí exploze

Výrobek není výbušný.

Hustota

Cca 700 – 750 kg/m³

Rozpustnost ve vodě / Směšování s vodou

Ve vodě nerozpustný, přesto dobře suspenduje.

Hodnota pH

Při 5 g/100 ml H₂O: 6,5

10 Odolnost a reaktivita

Teplý rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Žádné.

Nebezpečné reakce

Žádné.

Nebezpečné rozkladné produkty

Žádné.

11 Toxikologické informace

Prudká toxicita

Žádná.

Primární dráždivý účinek

Žádný.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		5 / 6

Na pokožku

Žádný.

Na oči

Při silnějším šíření prachu je možné mechanické podráždění.

Citlivost

Žádná.

Doplňkové toxikologické informace

Pokud se přípravek používá správně, nejsou známy žádné škodlivé účinky na lidské zdraví. Při silnějším šíření prachu možné podráždění dýchacích cest.

12 Ekologické informace

Všeobecné informace

Výrobek je ekologicky nezávadný.

13 Pokyny k likvidaci odpadů

Výrobek

Likvidace se musí řídit platnými místními úředními předpisy.

Doporučení

Deponování (uschování).

Kontaminované balení

Likvidace dle úředních předpisů.

Doporučení

Žádné.

Doporučený čisticí prostředek

Voda.

14 Informace o přepravě

Vnitrostátní a mezinárodní doprava

Lodní přeprava

Námořní přeprava

Letecká přeprava

Podle platných transportních předpisů není tento výrobek označován za nebezpečný.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
13.04.2012	06.02.03 / MM		6 / 6

Přeprava – další informace

Žádné.

15 Předpisy

Označování dle směrnic EU

Žádné.

Identifikační písmena a označení nebezpečí produktu

Žádné.

Věty o riziku – R-věty

Žádné.

Bezpečnostní věty – S-věty

Žádné.

Státní předpisy

Žádné

Klasifikace dle VbF

Odpadá.

Stupeň ohrožení vodního pásma

WKG 0: látka není nebezpečná pro vodní pásmo.

16 Další informace

Žádné.

Oddělení vystavující bezpečnostní listy

Oddělení zajišťující kvalitu.

Kontaktní osoba

Matthias Moeren

17 Závěrečné ustanovení

Výše uvedené informace o našich produktech odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a jsou popsány z hlediska bezpečnostních požadavků, nicméně negarantujeme jejich vlastnosti a jakost. Zákony a předpisy musí být dodržovány především uživatelem.