

BEZPEČNOSTNÍ LISTBezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH),
o chemických látkách a chemických přípravcíchDatum vydání: **08.12.2005**Datum revize: **30.06.2012**Strana: **1/4****Název výrobku: Voštinový zásyp FERMACELL****1. Identifikace – látky, přípravku, výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora****1.1 Identifikace přípravku:****Voštinový zásyp**

Číslo CAS:

Neuvádí se.

Číslo ES (EINECS):

Neuvádí se.

1.2 Použití:**Voštinový zásyp****1.3 Identifikace výrobce:**

Fermacell GmbH

Düsseldorfer Landstrasse 395,
47259 Duisburg**Telefon / fax:**

0800-5235665 / 0800-5356578

Mail:

sdb@xella.com

Identifikace dovozce, prvního distributora nebo distributora:Fermacell GmbH, organizační složka
27123235**IČ:****Sídlo:**

Žitavského 496, 15800 Praha 5 - Zbraslav

Tel:

296384330

Fax:

296384333

Mail:

Jaroslav.Benak@xella.com

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: Toxikologické informační středisko:
Praha 2, Na Bojišti 1,
tel: 224 919 293, 224 914 575**2. Informace o možném nebezpečí**

Přípravek není klasifikován ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb..

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro člověka a životní prostředí

Žádné

3. Informace o složení látky nebo přípravkuMinerální granulát z přírodního vápence (uhličitan vápenatý CaCO₃)**Složení:**

EINECS	CAS	Označení	[%]	Zařazení
207-439-9	471-34-1	Vápenec	Neuvádí se	—

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Další pokyny:

Žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH),
o chemických látkách a chemických přípravcích

Datum vydání: **08.12.2005**

Datum revize: **30.06.2012**

Strana: **2/4**

Název výrobku: Voštinový zásyp FERMACELL

4. První pomoc

Nejsou zapotřebí žádná zvláštní opatření.

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodné hasicí prostředky

Nehořlavé, jsou vhodné všechny hasicí prostředky

Nevhodné hasicí prostředky

Žádné

5.2 Zvláštní nebezpečí vznikající látkou/přípravou, jeho produkty spalování nebo vznikajícími plyny:

Žádné

Zvláštní výbava pro hasiče

Žádná

Další pokyny

Žádné.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Metody čištění /zachycení

Zachytit mechanicky, zachytit na sucho.

7. Manipulace a skladování

7.1 Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Při správném skladování nejsou zapotřebí žádná zvláštní opatření.

7.2 Pokyny pro skladování

Skladovat v suchu.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Limitní hodnoty pracoviště a parametry, které je třeba kontrolovat

Žádné

8.2 Omezování expozice – osobní ochranné prostředky

Dodržovat obecná ochranná a hygienická opatření.

Ochrana dýchání

Odpadá

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH),
o chemických látkách a chemických přípravcích

Datum vydání: **08.12.2005**

Datum revize: **30.06.2012**

Strana: **3/4**

Název výrobku: Voštinový zásyp FERMACELL

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	Pevná zrna
Barva:	Šedý
Zápach:	Bez zápachu
Změna stavu:	Žádná
Důležitá data na ochranu zdraví, na ochranu životního prostředí a pro bezpečnost	
Tepelný rozklad:	Od cca 900°C rozklad na Cao a CO ₂
Bod vzplanutí:	Nepoužívá se
Zápalnost:	Nepoužívá se
Samozápalnost:	Nepoužívá se
Nebezpečí výbuchu:	Nepoužívá se
Vlastnosti podporující hoření:	Žádné
Tlak par:	Nepoužívá se
Sypná hustota:	Cca. 1500 kg/m ³
pH (100 g/l H ₂ O):	Cca. 9
Rozpustnost:	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita:

Podmínky, kterým je třeba zamezit

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce

Látky, kterým je třeba zamezit

Vzniká CO₂ v přítomnosti silných kyselin

Nebezpečné rozkladné produkty

Od cca. 900°C rozklad na CaO a CO₂

11. Toxikologická informace

Akutní toxicita

Není toxický.

Zkušenosti na člověku

Dráždění pouze mechanického charakteru.

12. Ekologické informace

Ekologicky neškodný, jedná se o přírodní látku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH),
o chemických látkách a chemických přípravcích

Datum vydání: **08.12.2005**

Datum revize: **30.06.2012**

Strana: **4/4**

Název výrobku: Voštinový zásyp FERMACELL

13. Pokyny pro likvidaci

Pokyny pro odstraňování produktu

Může být uložen jako stavební suť nebo může být uložen na skládku komunálního odpadu.
Dodržovat zákon o odpadech.

Pokyny pro odstraňování obalů

Možné zbytky spotřebovat. Úplně vyprázdněné obaly předat do sběrný odpadu podle zákona
o odpadech.

14. Informace pro přepravu

Další údaje pro přepravu

Nejedná se o přepravu nebezpečné látky ve smyslu ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. Informace o právních předpisech

Pokyny pro označení

Ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., se nejedná o nebezpečný přípravek a nepodléhá povinnému označení.

Zpracováno podle:

Směrnice EU 1907/2006 (REACH).

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a č. 231/2004 Sb.,
a č. 460/2005 Sb., o obsahu bezpečnostních listů.

Zákon č. 185/2001 Sb., a č. 106/2005 Sb., o odpadech, a Katalog odpadů – vyhláška MŽP
č. 381/2001 Sb.

Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí ADR a RID.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 361/2007, kterými se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Vyhláška MZdr č. 432/2003 Sb., kterou se stanovují podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

16. Další informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají stavu současných znalostí. K údajům se dospělo podle nejlepšího svědomí, ale bez záruky včetně správnosti. Nepřejímáme výslovně žádnou odpovědnost za škody a nároky, které vzniknou zacházením, transportem, skladováním nebo likvidací přípravku. Tento bezpečnostní list je výslovně pro používání uvedeného přípravku. Pokud se tento přípravek použije jako součást jiných přípravků, potom údaje tohoto bezpečnostního listu s největší pravděpodobností neodpovídají.

Informace o změnách:

Revize BL ze dne 30.06. 2012. Byla provedena úprava struktury bezpečnostního listu, názvu, členění a obsahu některých odstavců v souvislosti s požadavky přílohy II k nařízení EP a Rady ES č. 1907/2006/REACH.