

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Saunasalz Honig

Datum vydání: 12.07.2016

Kód produktu: F1000984

Strana 1 z 3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Saunasalz Honig

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	sentiotec GmbH	
Název ulice:	Oberregauer Strasse 48	
Místo:	A-4844 Regau	
Telefon:	0043/7672/277200	Fax: 0043/7672/27720-401
e-mail:	info@abatec-ag.com	
Kontaktní osoba:	Wörmanseder	
e-mail:	info@abatec-ag.com	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

0043/7672/277200

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při styku s kůží

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí).

Při požití

Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Nevhodná hasiva

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatrně sušit.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Saunasalz Honig

Datum vydání: 12.07.2016

Kód produktu: F1000984

Strana 2 z 3

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice****ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	pevný
Barva:	bílý
Zápach:	charakteristický

Metoda

pH (při 20 °C):	6-9
-----------------	-----

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	801 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	1461 °C
Bod vzplanutí:	>100 °C
Meze výbušnosti - dolní:	neurčitý
Meze výbušnosti - horní:	neurčitý
Zápalná teplota:	neurčitý
Tlak par:	neurčitý
Tlak par:	neurčitý
Hustota:	2,16 g/cm ³
Sypná hmotnost:	800-1600 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě:	358 g/L

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

neurčitý

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Saunasalz Honig

Datum vydání: 12.07.2016

Kód produktu: F1000984

Strana 3 z 3

neurčitý

12.3 Bioakumulační potenciál

neurčitý

12.4 Mobilita v půdě

neurčitý

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

neurčitý

12.6 Jiné nepříznivé účinky

neurčitý

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle zákona o recyklaci a odpadového zákona (KrW-/AbfG).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Další pokyny

Zoll-Tarif-Nr. 25010051

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není zapotřebí bezpečnostní posouzení látky.

ODDÍL 16: Další informace

Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,3,11.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)