



Bezpečnostní list materiálu SnowBase

V souladu s 91/155/EHS 3
strany

1. Identifikace látek

- 1.1 Obchodní jméno: SnowBase
1.2 Dodavatel: Snow Business International Ltd, The Snow Mill, Ebley, Stroud, Glos GL5 4TR, Velká Británie.
1.3 Kontakt: Darcey E Crownshaw
1.4 Telefon: + 44 (0) 1453 840077
1.5 Aplikace Umělý sníh pro použití venku na stavebních detailech, střeších, rostlinách atd.

2. Složení / informace o složkách

- 2.1 Chemická charakteristika
Čistá celulóza / organická dřevěná vlákna
CAS-No 9004-34-6

3. Identifikace nebezpečí

- 3.1 Nelze použít.

4. Opatření první pomoci

- 4.1 Vdechování: Opustte kontaminovaný prostor a zajistěte dostatek čerstvého vzduchu.
4.2 Oční kontakt: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody ze zvednutými víčky. Pokud problém přetrvává, zavolejte lékaře.
4.3 Požití: Požití škodlivých množství není možné. V případě potíží kontaktujte lékaře.

5. Protipožární opatření.

- 5.1 Vhodná hasiva: Voda jako sprej, pěna, oxid uhličitý nebo suchý prášek.
5.2 Hasicí prostředky, kterým je třeba se vyhnout: Proud vodní hadice.

6 Opatření v případě náhodného úniku.

- 6.1 Nelze použít

Snow Business International Ltd The Snow
Mill, Bridge Road, Ebley, Stroud, Glos, GL5
4TR

Tel: +44 (0) 1453 840077_
www.snowbusiness.com
Reg. v Anglii, Co # 3188135. DIČ GB618344930



7. Manipulace a skladování.

- 7.1 Manipulace Uchovávejte sáčky uzavřené a suché.
Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zabraňte tvorbě prachu.
- 7.2 Skladování Uchovávejte v chladu a suchu
- 7.3 Definované použití Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení, nekuřte.
-

8. Omezení expozice a osobní ochrana

- 8.1 Informace o návrhu systému:
Zajistěte dostatečné větrání
Zabraňte tvorbě prachu v uzavřených prostorách.
Chraňte před elektrostatickým nábojem
- 8.2 Poskytování osobních ochranných pracovních prostředků
Pokud se objeví prach, použijte masku (třída filtru částic P2)
- 8.3 Limity expozice:
TRGS 900 / TRGS 553 6 mg/m² (obecná mezní hodnota prachu)
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Vzhled: Mletá celulóza / sníh
Bílá nebo světle žlutá
Různé velikosti částic 99 % mezi 32µm - 2500µm Bez
zápachu
- 9.1.1 Zápach: zápachu
- 9.2 Bezpečnostní údaje
- | | |
|--------------------------|-----------|
| Hodnota pH | 7+/-2 |
| Teplota vzplanutí | cca 500°C |
| Kategorie výbuchu prachu | 1 |
| Hustota (volný) | 52 g/l |
| Termický rozklad Vlhkost | cca 200°C |
| | 8,5 % |
| Jas | 87 % |
-

10. Stabilita a reaktivita

- 10.1 Nebezpečné reakce Žádný
- 10.2 Nebezpečné produkty rozkladu: Žádný.
-

11. Toxikologické informace

- 11.1 Neškodné

12. Ekologické informace

12.1 Přírodní produkt šetrný k životnímu prostředí

13. Pokyny k likvidaci

13.1 Produkt

Spalte nebo biologicky rozložte.

Dodržujte místní předpisy pro likvidaci běžného odpadu.

13.2 Balení

Prázdný, jak nejlépe to jde

Dodržujte vnitrostátní nebo regionální orgány pro likvidaci plastové fólie

14. Informace o dopravě

14.1 Po železnici

Žádný nebezpečný materiál podle GGVS Žádný

14.2 Vnitrozemská plavba

nebezpečný materiál podle GGVS podle ADN R Žádný

14.3 Po moři

nebezpečný materiál podle ADN R. do GGV Ocean Žádný

14.4 Letecky

nebezpečný materiál podle. na IATA

15. Předpisy

15.1 Označování

Není nezbytné

15.2 Klasifikace pro znečištění vod

Není nebezpečný pro vodu

(Podle VVvS dd 17.5.1999, kód č. 765)

16. Datum sestavení

13/08/2008

Darcey E Crownshaw

Datum poslední revize

Prohlášení v tomto bulletinu byla učiněna podle našich nejlepších znalostí a jsou co nejpřesnější. Jsou uvedeny pouze pro informaci. Nepředstavují smluvní záruku vlastností produktu. Nesmí se měnit ani převádět na jiné produkty.