

BEZPEČNOSTNÍ LIST

pro ABC suchý chemický prášek

1. IDENTIFIKACE CHEMICKÉHO VÝROBKU / SPOLEČNOSTI

Identifikace materiálu

Výrobek: Suchý chemický prášek ABC (HJ ABC Universal)

Použití: Suchý chemický hasicí prostředek

Použití látky/přípravku: P6 Beta Z

Identifikace společnosti

Distributor: BETA Corporation s.r.o.

Slavojova 579/9, 128 00 Praha 2, Nusle, Česká republika

+420 721 554 641, +420 723 833 519

info@betacorporation.eu

www.betacorporation.eu

2. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Fosforečnan amonný: (7722-76-1) 42.0 + 2.0

Síran amonný: (7783-20-2) 46.0 + 2.0

Slída: (12001-26-2) < 5.0

Methyl H Polysiloxan: (63148-57-2) < 1.0

3. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Potencionální účinky na zdraví a vdechnutí

Tento produkt není nebezpečný, pokud je používán za

účelem pro který byl vyroben. Může mírně dráždit oči.

Může dráždit dýchací cesty, považován za prašný produkt.

4. PRVNÍ POMOC

Oči: Může dojít k mírnému podráždění, které brzy zmizí.

Vyplachujte vodou nebo roztokem pro vyplachování očí.

Pokožka: Omyjte vodou a mýdlem. Žádný vážný účinek.

Vdechnutí: Při nadýchání se přemístěte na čerstvý vzduch.

Žádný vážný účinek. **Požiti:** Vypláchněte ústa vodou a vypijte velké množství vody. Vyvolejte zvracení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Jedná se o hasicí prostředek. Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření pro ochranu osob: Pokud dojde k úniku prášku, použijte protiprachovou masku a rukavice.

Opatření na ochranu životního prostředí: Nevypouštějte do kanalizace.

Čištění: Zameřte nebo použijte vysavač.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Pokyny pro zacházení: Suché, chladné, bez vibrací.

Zamezte víření prachu. Při průchodu prášku plastovými trubkami může dojít k elektrostatickému náboji. **Opatření**

pro skladování: Žádné nebezpečí.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ

PROSTŘEDKY

Instalace a preventivní opatření: V případě pravidelného používání se doporučuje instalovat systém na odsávání prachu.

Kontrola dohledu: N/A

Typ ochrany osob: Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření. Lze použít rukavice a brýle.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Forma: Prášek

Zápach: Žádný

Barvivo: Žluté

Teplota tání: > 100 °C

Bod vzplanutí: N/A

Rozpustnost ve vodě: > 90% po několika hodinách

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Vlhkost

Látka, které je třeba zabránit: Silně leptavý materiál.

Nebezpečné produkty rozkladu: Čpavek (> 100 °C)

V případě použití při požáru je zápach NH₃ obtížně zjištělný.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Oči: Mírně dráždivý. Možnost přechodného podráždění.

Nejsou známy žádné chronické účinky. Žádná klasifikace.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Není nebezpečný.

Neobsahuje soli těžkých kovů.

Suchý chemický prášek ABC obsahuje fosforečnan amonný, což je půdní hnojivo.

13. POKYNY PRO LIKVIDACI

Obnova: Kartáčováním a odsáváním

Neutralizace: Není nutné

Likvidace: Jako hnojivo prostřednictvím schválené specializované společnosti podle místních a platných předpisů. Evropská likvidace č. 160 509.

Vyhnout se: Viz bod 10.

Je třeba dodržovat evropská, národní, federální, regionální nebo komunální pravidla.

14. INFORMACE O DOPRAVĚ

Žádné předpisy.

Informace o mezinárodní přepravě: N/A

15. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Suchý chemický prášek ABC je hasicí prostředek. Není povolen k žádnému jinému účelu. Výrobce nemůže být považován za odpovědného v případě nesprávného použití nebo irelevantního použití. Tyto údaje jsou založeny na našich současných znalostech. Nepředstavuje však záruku žádného konkrétního produktu a nezakládá zákonně platný smluvní vztah.