

BEZPEČNOSTNÍ LIST
HASÍCÍ PRÁŠEK FUREX ABC STANDARD
podle vyhlášky ministra zdravotnictví ze dne 13. listopadu 2007

Datum vydání/ datum revize : 26.05.2008/ 16.02.2009

1. Identifikace preparátu a výrobce :

1.1. Identifikace preparátu: Furex ABC Standard

1.2. Použití výrobku: prášek pro hasící přístroje

1.3. Identifikace výrobce / distributora:

CALDIC Deutschland GmbH & Co. KG

Am Karlshof 10

40231 Düsseldorf - Německo

tel.: + 49 (0) 211/7346-0

Informace: kancelář pro ochranu prostředí a bezpečnost

Nouzové číslo: tel. + 49 211 7346-233 v úředních hodinách

2. Identifikace rizik

Nebyla zjištěna žádná rizika pro zdraví

Specifikátor rizika : 22 – nevdechujte prach

3. Složení a informace o komponentech

Chemická charakteristika: hasící prostředek

Popis: směs níže uvedených látek a neškodných dodatků

Název komponentu	Monoatomový fosforečnan	Síran amonný
č. CAS	7722-76-1	7783-20-2
č. EINECS	231-764-5	231-984-1
obsah	21,5 % +/- 1,5 %	70 % +/- 3,0 %

4. Pokyny pro první pomoc:

Při nadýchání: zajistit přísun čerstvého vzduchu; v případě nutnosti konzultovat s lékařem

Styk s pokožkou: opláchnout velkým množstvím vody s mýdlem. Výrobek nepůsobí na kůži.

Zasažení očí: vymývat čistou vodou minimálně 10 minut při otevřených očích

Požítí: opláchnout ústa vodou a vypít velké množství vody. Nevyvolávat zvracení. V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc a léčit podle projevů.

5. Opatření pro hasební zásah

Bez zvláštních požadavků, neboť výrobek je hasícím prostředkem. Použít hasící prostředky vhodné pro životní prostředí.

6. Opatření v případě náhodného úniku do prostředí

Očistit povrch, který byl znečištěn a vsypat prostředek do náhradního obalu za účelem dalšího skladování. Doporučuje se vysávání za účelem snížení prašnosti.

7. Pokyny pro zacházení a skladování přípravku

Zacházení: prášek skladovat v těsně uzavřených nádobách. Aplikovat vhodné metody omezující prašnost a místní odvodní ventilaci za účelem předcházení vlastní expozici.

Informace k zajištění před výbuchem a požárem : bez zvláštních požadavků

Skladování : skladovat v těsně uzavřených nádobách na chladném a suchém místě

Informace o uskladnění ve společné místnosti: bez pokynů

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Omezení kontaktů při práci s prostředkem:

Produkt neobsahuje žádné látky, jejichž kritická hladina musí být monitorována na pracovišti.

Ochrana osob: Nevdechujte prach. V případě nedostatečné ventilace používat vhodnou protiprašnou ochranu (např. plynová maska nebo protiprašná), za účelem redukce přímého kontaktu s prachem.

Používat kombinézy, rukavice a ochranu očí, obvyklé hygienické prostředky jsou doporučovány při každém použití chemických prostředků.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: tuhé těleso, drobný, uměle zbarvený (bílý) prášek

Zápach: bez zápachu

Hustota: násypná hustota 87+/- 5 g/100 ml,

Hořlavost: nehořlavý, nevýbušný

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

Reaguje s alkáliemi a čpavkem. Způsobuje rezivění mědi a mosazu. Vlhký a ztvrdlý prášek nelze použít pro hašení požáru.

11. Toxikologické informace

Kontakt s kůží : nezpůsobuje dráždivost

Citlivost : není zjištěná

Zasažení očí : prach může způsobit podráždění

Při aplikaci v souladu se specifikací nemá škodlivé účinky na organismy – podle zkušenosti a informací výrobce.

12. Ekologické informace

Všeobecné poznámky: Bezpečnostní třída pro vodu - třída I. (vlastní hodnocení) látka v malé míře nebezpečná pro vodní organismy

13. Nakládání s odpady

Neodstraňovat společně s komunálním odpadem a splaškami. Přebytek prostředku a znečištěné obaly odstraňovat v souladu s právními předpisy místních a státních orgánů. Neodstraňovat společně s alkáliemi.

14. Informace pro přepravu

Prostředek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu. Bez zvláštních pokynů.

Mořské znečištění : bez

15. Informace o právních předpisech

Zákon ze dne 9. ledna 2009 „O změně zákona o chemických látkách a preparátech a ostatních zákonech” (Sb.z. č. 20 částka 106).

Výrobek není klasifikován podle výpočetní metody „Průvodce všeobecné klasifikace EC” uvedené v posledním vydání.

16. Ostatní informace

Informace obsažené v tomto listu jsou poskytovány na základě současného stavu poznatků příslušných státních orgánů. Mohou být doporučením týkajícím se bezpečnosti a ochrany zdraví, ale nejsou zárukou pro působení prostředku. Výrobek nesmí být používán jinak, než k účelu určenému výrobcem (hasící prostředek) bez předchozího kontaktu s ním. Uživatel odpovídá za působení v souladu s požadavky příslušných právních orgánů.

Podle Listu údajů o bezpečnosti výrobku vyhotoveného výrobcem podle nařízení 1907/2006 ES.