

Bluspoeder P

blad/sheet 1 / 2

Rev.: 01-07-2006

1. PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam : Bluspoeder P
Productcodenummer : 1302.007 / 1302.011
Toepassing : Blusmedium in (verrijdbare) brandblusapparatuur klasse BC
Bedrijfsgegevens : **SAVAL B.V.**
Huifakkerstraat 22 / Postbus 3499
4815 PN / 4800 DL BREDA, Nederland
Tel. nr.: +31 (0)76 5487000
E-Mailadres: Portables@saval.nl / Systems@saval.nl

2. SAMENSTELLING / INFORMATIE BESTANDDELEN

Componenten	Stofnaam	EEG nummer	CAS nummer	Percentage
	Natriumbicarbonaat(Dubbelkool- zure Soda)		1445-55-8	94
	Vochtwerende en vloeigedrag verbeterende additieven (waaronder siliconenolie)			6
Einecs nr.	: 205-633-8			
Synoniemen	: Bi-Ex ON-F			
Chemische formule	: NaHCO ₃			

3. RISICO'S

Tekst : Geen tot ten hoogste lichte irritatie aan ogen en luchtwegen.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing : Frisse lucht, voldoende rust
Huidcontact / Oogcontact : Geen; Langdurig spoelen met water, contactlenzen verwijderen indien mogelijk, medische hulp inschakelen
Inslikken : Mond spoelen en indien nodig arts waarschuwen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmedia : Alle blusmiddelen toegestaan
Specifieke blusmethoden : Geen
Speciale blootstellingsgevaaren : Geen. De stof ontleed bij thermische reactie boven 60 °C in Na₂CO₃ en H₂O
Bescherming bij brandbestrijding : Ademhalingsbescherming niet vereist, doch aan te bevelen.

6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Plaatselijke afzuiging of ademhalingsbescherming, stofbril en handschoenen
Milieuvorzorgsmaatregelen : Geen bijzondere
Reinigingsmethoden : Mechanisch opnemen ter voorkoming van bodemverontreiniging

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering : Geen bijzonderheden
Opslag : Droge omgeving, gescheiden opslag van zuren en reactieve stoffen.

8. MAATREGELEN BIJ BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarde / MAC waarde : Niet vastgesteld
Bescherming ademhaling : Stofmasker (Filter p2).
Bescherming handen : Handschoenen bij langdurig en / of frequent contact
Bescherming ogen : Langdurig spoelen
Bescherming huid : ---
Beheersing milieublootstelling : Geen

9. FYSISCHE / CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Aggregatiefase : Vaste stof
Moleculair gewicht : 84.02
Geur / kleur : Geen / wit

Bluspoeder P

blad/sheet 2 / 2

Rev.: 01-07-2006

pH-waarde	: 8.6
Kookpunt	: ---
Vlampunt	: ---
Smelpunt	: ---
Kritische temperatuur	: > 60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: ---
Explosiegrenzen, vol. % in lucht	: ---
Oxiderende eigenschappen	: ---
Dampspanning	: ---
Rel. dampdichtheid (lucht = 1)	: ---
Rel. vloeistofdichtheid (water = 1)	: 2.2
Oplosbaarheid in water	: 96 gr/l (oplosbaar in alcohol)
Viscositeit	: 1.2 mPa.s
Overige eigenschappen	: De stof werkt licht prikkelend op de ogen en ademhalingsorganen

10. STABILITEIT / REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	: Stabiël onder normale omstandigheden
Te vermijden stoffen	: Reageert heftig met zuren onder vorming van CO ₂
Gevaarlijke ontledingsproducten	:

11. TOXICOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Tekst	: Natriumbicarbonaat is niet toxisch
-------	--------------------------------------

12. MILIEU INFORMATIE

Ecotoxiciteit	: Natriumbicarbonaat is een milieuvriendelijke stof
Mobiliteit	:
Persistentie / Afbraak	: Ontledingsproducten: Koolzuur/Kooldioxide (pH 6)/Bicarbonaat (pH 6 - 10)/Carbonaat (pH 6)
Bioaccumulatie	:
Overige schadelijke effecten	:

13. VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Tekst	: Neem contact op met Uw leverancier of afvalverwerker
-------	--

14. VERVOERSINFORMATIE

UN nummer	: ---
UN Class/div	: ---
ADR/RID nummer	: ---
Gevarenkaartnummer	: ---
Verpakkingsgroep	: ---
IMDG code (zee)	: ---
ICAO/IATA (lucht)	: ---
Etikettering	: ---
Overige informatie	: ---

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

R-zinnen	: ---
S-zinnen	: ---

16. OVERIGE INFORMATIE

Overige informatie	: ---
--------------------	-------



Dit informatieblad is samengesteld met de uiterste zorgvuldigheid op basis van de huidige kennis en in nauw overleg met de producent van het product. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade, in welke vorm dan ook, ontstaan door gebruik of handeling naar de gegevens van dit blad.