

Traducere din limba engleză

Sigla Ogniochron

Data emiterii: 24 mai 2019

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

NR. FIȘĂ: 1/OGN/17

### STINGĂTOARE CU PULBERE

<b>1. Identificarea produsului și a companiei</b>		
1.1.	Denumirea produsului	Stingătoare cu pulbere GP (1-12 kg)
1.2.	Utilizarea, scopul produsului	Stingerea incendiilor – grupele ABC și BC
1.3.	<b>Fabricant</b>	
1.3.1.	Denumirea fabricantului	KZWM „OGNIOCHRON” S.A.
1.3.2.	Adresa, numărul de telefon	Andrychow ul. Krakowska 83C (48), 338751070
1.3.3.	Numărul de telefon pentru contact	600 801 702 – Managerul departamentului de Service
<b>2. Compoziția produsului / Informații legate de produs</b>		
2.1.	Unitate de presiune	Cilindru din oțel, supapă, furtun cu duză (opțional), etichetă cu manual de utilizare
2.2.	Stingător cu pulbere ABC	Ingrediente principale: $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ (MAP) i $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
2.3.	Stingător cu pulbere BC	Ingrediente principale: $\text{NaHCO}_3$ sau $\text{K}_2\text{SO}_4$ i $\text{CaCO}_3$
2.4.	Gaz	Cartuș $\text{CO}_2$ , azot – $\text{N}_2$
<b>3. Identificarea pericolelor</b>		
3.1.	Pericole	Acest produs nu conține substanțe periculoase
3.2.	Pericole particulare	



3.2.1.	Temperatură înaltă	Produsul a fost creat pentru a fi utilizat la temperatura maximă de +60°C
3.2.2.	Prezența în zona de influență	Înghițire sau contactul cu ochii din cauza norului de pulbere care se eliberează din stingător
<b>4. Măsuri de prim ajutor</b>		
4.1	Remarci generale	În timpul utilizării, luați în considerare direcția vântului și evitați influența directă a pulberii stingătoare
4.2	Sistemul respirator	În caz de dificultăți de respirație, părăsiți zona de influență și consultați un medic
4.3.	Contactul cu ochii	Clătiți-vă ochii cu apă curată din abundență și, în cazul în care este necesar, consultați un medic
<b>5. Măsuri de combatere a incendiilor</b>		
5.1	Pericol de explozie	Stingătoarele expuse în mod direct și pentru o perioadă îndelungată la temperaturi ridicate, pot exploda datorită creșterii excesive a presiunii în interiorul cilindrului sub presiune.
5.2	Echipament de protecție	Se recomandă utilizarea unor mănuși și a unor măști de protecție împotriva prafului. În cazurile prezentate în cadrul punctului 5.1, este necesar să folosiți cască, capișon, mască de protecție și mănuși, precum și îmbrăcăminte de protecție.
<b>6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală</b>		
6.1	Remarci generale	Stingătorul de incendiu dispune de accesorii de protecție împotriva dispersiei nedorite a pulberii de stingere în mediu.
6.2	Utilizare neadecvată	Colectați-o în pungi de plastic pentru eliminarea, transportul acesteia la fabricile speciale
<b>7. Manipulare și depozitare</b>		



7.1	Manipulare	Produsul trebuie plasat în locuri inaccesibile copiilor. Regulile detaliate de manipulare sunt specificate în cadrul manualului de utilizare al fiecărui produs.
7.2	Depozitare	Evitați expunerea directă a produsului la razele solare, la ploaie și la temperaturi ridicate
<b>8. Controlul expunerilor</b>		
8.1	Remarci generale	Produsul este sigur în cazul în care se respectă cerințele specificate în cadrul punctelor de mai sus, respectiv dacă produsul este utilizat în conformitate cu manualul de utilizare.
<b>9. Proprietăți fizice și mecanice</b>		
9.1	Remarci generale	Presiunea de umplere conform diferitelor limite se află între 10 – 15 bari. Presiunea maximă la temperaturi de +60°C este egală cu 17,2 bari. De asemenea, stingătoarele sunt create și pentru a putea fi utilizate la temperaturi negative de până la 30°C.
<b>10. Stabilitate și reactivitate</b>		
10.1	Remarci generale	Produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. Produsul este reactiv datorită reacției directe a acizilor sau bazelor cu pulberea de stingere.
<b>11. Informații toxicologice</b>		
11.1	Remarci generale	Acest produs nu conține substanțe periculoase
<b>12. Informații ecologice</b>		
12.1	Remarci generale	Toxicitate acvatică, clasa 1 (autoevaluare) Nociv pentru apă într-un domeniu limitat Nu permiteți intrarea produsului în stare nediluată sau în cantitate mare în ape subterane, ape de



		suprafață sau în sistemul de canalizare.
<b>13. Considerații privind eliminarea</b>		
13.1	Remarci generale	Nu permiteți intrarea produsului în sistemul de canalizare. Codul deșeurilor trebuie convenit cu departamentul regional de deșeuri. 16 00 00 Deșeuri nespecificate în catalog
<b>14. Informații privind transportul</b>		
14.1	Remarci generale	Se aplică regulile generale de transport
<b>15. Informații de reglementare</b>		
15.1	Remarci generale	Produse care îndeplinesc cerințele Directivei PED 2014/68/UE și ale normei EN 3-7
<b>16. Alte informații</b>		
16.1	Calificările utilizatorului	Acest produs poate fi utilizat de: profesioniști, persoane instruite și persoane care sunt familiarizate cu scopul și principiile de funcționare, utilizare în condiții de siguranță descrise în cadrul manualului de utilizare
16.2	Instrucțiuni	Se găsesc pe etichetă sub formă de pictograme, respectiv în manualul de utilizare.

Informațiile furnizate în cadrul acestei fișe cu date de securitate sunt corecte în ceea ce privește cunoștințele și informațiile noastre la data publicării. În cazul în care produsul nu este utilizat conform destinației sale, utilizatorul poartă întreaga responsabilitate pentru evenimentele și daunele produse. În plus, informațiile incluse în această fișă nu exonerează utilizatorul de la obligația respectării tuturor reglementărilor legale referitoare la zona de funcționare a utilizatorului.



Informațiile furnizate reprezintă doar un ghid pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și nu trebuie considerate o garanție sau specificații referitoare la calitate. Informațiile se referă doar la materialul specific desemnat și nu sunt valabile în cazul în care materialul se folosește împreună cu alte materiale sau în cadrul unor procese, decât dacă acest lucru este specificat în cadrul fișei cu date de securitate.

