

BROQUETAS - Cyna lutownicza Sn63Pb37 Ø1,0mm/16g - fiolka [SPB-SN63Pb37-F1]

Cena brutto: 11,04 PLN



Opis produktu

Producent	BROQUETAS S.L.
Typ spoiwa	do lutowania miękkiego
Skład stopu	Sn63Pb37
Postać	drut lutowniczy
Średnica	1mm
Masa	16g
Rodzaj topnika	halogenkowy, kalafoniowy, No Clean, ROM1
Zawartość topnika	2.5%
Rodzaj opakowania	fiolka
Temperatura topnienia	183°C
Rodzaj spoiwa	ołowiowe
Zgodne z normą	EN 29454-1, EN-ISO 9453



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia			
H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.			
H360FD: Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki.			
H362: Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.			
H372: Powoduje uszkodzenie narządów.			
Zwroty wskazujące środki ostrożności			
P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności			
P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.			
P263: Unikać kontaktu w czasie ciąży/karmienia piersią			
P273: Unikać uwolnienia do środowiska.			
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.			
P308 + P313: W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.			
Kod GHS			
GHS01	Niestabilne materiały wybuchowe	GHS06	Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po naniesieniu na skórę, po narażeniu inhalacyjnym), KZ 1, 2, 3
	Materiały wybuchowe z podklas 1.1, 1.2, 1.3, 1.4	GHS05	Działanie żrące na skórę, KZ 1 i podkategorie 1A, 1B, 1C
	Substancje i mieszaniny samo reaktywne, typy A, B		Poważne uszkodzenie oczu, KZ 1
	Nadtlenki organiczne, typy A, B	GHS07	Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po naniesieniu na skórę, po narażeniu inhalacyjnym), KZ 4
GHS02	Gazy łatwopalne, KZ 1A, 1B		Działanie drażniące na skórę, KZ 2
	Wyroby aerozolowe, KZ 1, 2		Działanie drażniące na oczy, KZ 2
	Substancje ciekłe łatwopalne, KZ 1, 2, 3		Działanie uczulające na skórę, KZ 1, 1A, 1B
	Substancje stałe łatwopalne, KZ 1, 2		Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, KZ 3
	Substancje i mieszaniny samo reaktywne, typy B, C, D, E, F		Działanie drażniące na drogi oddechowe
	Substancje ciekłe piroforyczne, KZ 1		Skutek narkotyczny
	Substancje stałe piroforyczne, KZ 1	GHS08	Działanie uczulające na drogi oddechowe, KZ 1, 1A, 1B
	Substancje i mieszaniny samonagrzewające się, KZ 1, 2		Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, KZ 1A, 1B, 2
	Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne, KZ 1, 2, 3		Rakotwórczość, KZ 1A, 1B, 2
	Nadtlenki organiczne, typy B, C, D, E, F		Działanie szkodliwe na rozrodczość, KZ 1A, 1B, 2
	Odczulone materiały wybuchowe, KZ 1, 2, 3, 4		Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, KZ 1, 2
GHS03	Gazy utleniające, KZ 1		Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie, KZ 1, 2
	Substancje ciekłe utleniające, KZ 1, 2, 3		Zagrożenie spowodowane aspiracją, KZ 1
	Substancje stałe utleniające, KZ 1, 2, 3	3. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	
GHS04	Gazy pod ciśnieniem:	GHS09	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
	Gazy sprężone;		KZ ostrego: Toksyczność ostra kat. 1
	Gazy skroplone;		KZ długotrwałego: Toksyczność przewlekła kat. 1, Toksyczność przewlekła kat. 2
	Gazy skroplone schłodzone;	4. ZAGROŻENIA DODATKOWE	
	Gazy rozpuszczone	GHS07	Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej, KZ 1
GHS05	Substancje korodujące metale, KZ 1		
*KZ - kategoria zagrożenia			

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego i przemysłowego i nie nadaje się do użytku konsumenckiego lub domowego.