

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: <b>Kwas siarkowy 96% r-r</b>	
Kod towaru: <b>110117</b>	Specyfikacja nr: <b>ST-IXO 521-2/99</b> Data aktualizacji: <b>15-04-2013</b>
Nazwa chemiczna\skład: <b>kwask siarkowy</b>	
Nazwa INCI:	

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:
Wygląd zewnętrzny	klarowna bezbarwna do lekko brazowej ciecz
Zawartość kwasu siarkowego, %(m/m)	94 - 98
Zawartość antymonu, %(m/m)	<= 0,0001
Zawartość arsenu, %(m/m)	<= 0,0003
Zawartość kadmu, %(m/m)	<= 0,0001
Zawartość chromu, %(m/m)	<= 0,0004
Zawartość wolnego SO <sub>2</sub> , %(m/m)	<= 0,0040
Zawartość żelaza, %(m/m)	<= 0,0100
Zawartość ołowiu, %(m/m)	<= 0,0004
Zawartość rtęci, %(m/m)	<= 0,00001
Zawartość niklu, %(m/m)	<= 0,0004
Zawartość selenu, %(m/m)	<= 0,0001

**Opakowania:** Kanister 30 litrów  
DPPL Kontener 1000 litrów  
Luzem lub sztuki

**Transport:** Klasa RID/ADR: **8**  
Kod klasyfikacji ADR: **C1**  
Nalepka ostrzegawcza: **8**  
Numer UN: **1830**

**Przechowywanie:** Magazyny muszą być przystosowane do przechowywania substancji żrących. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Stosować wydajne instalacje wyciągowe. Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz, alkaliów. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i silnych źródeł ciepła.

Nie dopuścić do powstawania i rozprzestrzeniania się wydostawaniu do środowiska. Zapobiegać tworzeniu się par i aerozoli. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji. Nie jeść, nie pic i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczone ubranie wymienić. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.

**Okres ważności:** 365 dni

**Uwagi:** Produkt odpowiada wymaganiom normy PN-69/C-84058.  
Ten produkt nie jest jakości spożywczej, paszowej, farmaceutycznej. W związku z tym nie może być użyty jako dodatek/składnik żywności, pasz lub produktów farmaceutycznych. Użycie produktu do tych zastosowań pozostaje w zakresie odpowiedzialności klienta.

Parametr "typowy" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji  
Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.