

# Stanyl® SN–PURE (Succinonitrile)

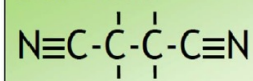
## Formula: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>

Used as electrolyte additive in lithium batteries

Datum: 2024–09–05

Stanyl® SN–PURE is high–purity Succinonitrile, an electrolyte additive in lithium–ion batteries that improves overall battery safety and extends service life via the reduction of harmful gas generation. Battery life performance is extended because Stanyl® SN–PURE increases the lifetime of Nickel (Ni), Manganese (Mn) and Cobalt (Co) cathode chemistries.

Structure formula:



Envalior is the largest producer of Succinonitrile, and Stanyl® SN–PURE compound forms a protective layer at the cathode to suppress electrolyte decomposition, protect against oxidation and prevent dendrite formation.

The compound offers:

- High purity of 99.95% and low ion concentration to optimize battery performance
- Superior thermal stability over long operation times

### EIGENSCHAFTEN

### TYPISCHE DATEN

### EINHEIT

### TESTVERFAHREN

#### ANMELDUNG

#### WERT

CAS Registry Number

110–61–2

EC Number

209–783–6

Synonyms

Butanedinitrile,  
Deprelin,  
Dicyanoethane,  
Ethylencyanide

#### HANDHABUNG

#### WERT

Packaging

Under discussion

Handling

See SDS

#### SONSTIGE KENNWERTE

#### WERT

Melting Point

57.2

°C

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und –vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

## Eigenschaftsdaten (Vorläufig)

# Stanyl<sup>®</sup> SN–PURE (Succinonitrile)

Datum: 2024–09–05

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Flash Point	132	°C	
Boiling Point	266	°C	
Molar Weight	80.1	g/mol	

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und –vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.