

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu SysKem Korrosionsinhibitor ITD CAS Nr. : 154518-38-4



Chem. Bezeichnung :	SysKem Korrosionsinhibitor ITD
chem. Charakterisierung :	Korrosionsschutzadditiv auf Basis Phosphorsäuretriisodecylester
Aussehen :	gelbe Flüssigkeit
Gehalt :	min 99 %
Säurezahl :	230 - 255 mgKOH/g
Wasser :	max. 1 %
Dichte :	ca. 0,98
Verpackung :	Fässer, Container
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (-)

Einecs : 800-484-0

UN-Nr. : 3082

CAS Nr. : 154518-38-4

WGK : 2

Sonstiges : Farbe Garder: max. 4

Synonym : ITD, monoisotridecyl phosphate, Isotridecyl dihydrogen phosphate, Phosphoric acid, monoisotridecyl ester, Phosphoric acid, isotridecyl ester

Allgemeine Infos : SysKem Korrosionsinhibitor ITD ist ein Phosphorsäureester, der primär als öllösliches Additiv in der Metallbearbeitung, als Korrosionsinhibitor (besonders für Aluminium und Magnesium) und als Weichmacher eingesetzt wird.

Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Kennzeichnung : GHS05,
GHS09

Warengruppen : ESTER, Phosphorsäure-Ester

Version: 24.02.2026

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

