



ISi Technologie GmbH

Update MET[®] Version 12 build 802

Datum: 17. Juni 2022

Behobene Fehler/Verbesserungen:

1280204	Der Reaktionsexplorer für den Brandfall fand bei gewissen Stoffen keine Bruttoreaktionsgleichung obwohl das Schema vorhanden war.
1280203	Wird der Inhalt des MET USB-Stick 1:1 in ein Unterverzeichnis eines Netzwerklaufwerks kopiert, findet das Programm die MSDS im Unterverzeichnis «Installation» nicht.
1280202	Chlorwasserstoff war irrtümlicherweise brennbar zugewiesen.
1280201	CAS 55-86-7: Mechlorethamin Hydrochlorid ist ein Salz und hat einen Schmelzpunkt von 109°C. In der Datenbank wurde fälschlicherweise ein Schmelzpunkt von -4°C und ein Siedepunkte von 230°C angegeben. CAS 51-75-2: Mechlorethamin ist eine Flüssigkeit mit Schmelzpunkt von -6°C und Siedepunkt von 87 °C.
1280200	Mit der Wahl des Füllungsgrad --- wird der Füllungsgrad 5% gesetzt. Neu wird 80% gesetzt.