

Zirconium Sponge (distilled)

UN3089

SDS: SAC002

13-1-2025 Ver 7 JP-JP

危険

可燃性固体



保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
容器を接地すること/アースをとること。
塵雲が発生する可能性がある場合には、
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/機器を使用すること。
火災の場合：消火には塩(NaCl)またはクラスD乾燥粉末を使用します。



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970
1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

安全データシートとラベは、ATImaterials.comから入手可能です

Zirconium Sponge (distilled)

UN3089

SDS: SAC002

13-1-2025 Ver 7 JP-JP

危険

可燃性固体



保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
容器を接地すること/アースをとること。
塵雲が発生する可能性がある場合には、
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/機器を使用すること。
火災の場合：消火には塩(NaCl)またはクラスD乾燥粉末を使用します。



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970
1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

安全データシートとラベは、ATImaterials.comから入手可能です

Zirconium Sponge (distilled)

UN3089

SDS: SAC002

13-1-2025 Ver 7 JP-JP

危険

可燃性固体



保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
容器を接地すること/アースをとること。
塵雲が発生する可能性がある場合には、
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/機器を使用すること。
火災の場合：消火には塩(NaCl)またはクラスD乾燥粉末を使用します。



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970
1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

安全データシートとラベは、ATImaterials.comから入手可能です

Zirconium Sponge (distilled)

UN3089

SDS: SAC002

13-1-2025 Ver 7 JP-JP

危険

可燃性固体



保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
容器を接地すること/アースをとること。
塵雲が発生する可能性がある場合には、
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/機器を使用すること。
火災の場合：消火には塩(NaCl)またはクラスD乾燥粉末を使用します。



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970
1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

安全データシートとラベは、ATImaterials.comから入手可能です