

**ABSCHNITT VII – MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTETEM PRODUKT, BEI LECKAGEN
UND ZUR ENTSORGUNG**

GERINGE VERSCHÜTTETE MENGEN: Mit einem inerten Stoff wie Sand oder Vermiculit aufnehmen, auffegen und gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen.

GROSSE VERSCHÜTTETE MENGEN: Mit einem inerten Stoff wie Sand oder Vermiculit aufnehmen, auffegen und gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen.

ENTSORGUNG: Gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT VIII – SPEZIELLE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

AUGEN UND GESICHT: Chemikalienbeständige Spritzschutzbrille tragen.

HAUT: Unter Nennbedingungen keine erforderlich.

ATEMWEGE: Bei Nebel und Staub ein nach NIOSH zugelassenes Atemschutzgerät tragen.

BELÜFTUNG: Lokale mechanische Belüftung, damit die TLV die empfohlenen Niveaus nicht überschreiten.

SONSTIGE: Schutzschürze, -stiefel und -kleidung tragen.

ABSCHNITT IX – BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN

LAGERUNG: An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

HANDHABUNG: Keine besonderen Erfordernisse.

LEGENDE: n. e. = nicht ermittelt; n. a. = nicht anwendbar; n. v. = nicht verfügbar.

HINWEIS

Alle Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf Daten, die von Chemieunternehmen bzw. aus anerkannten technischen Quellen stammen. Obgleich die Informationen als richtig angesehen werden, macht International Aero Products keine Angaben zur Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Informationen. Auf die Bedingungen der Verwendung hat International Aero Products keinen Einfluss. Aus diesem Grund sind die Anwender für die Verwendung, Handhabung und Entsorgung des Produkts verantwortlich. Ferner übernehmen sie alle Risiken, die damit verbunden sind oder die sich aus der Veröffentlichung, der Verwendung oder dem Vertrauen auf die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen ergeben. Diese Informationen beziehen sich nur auf das in diesem Sicherheitsdatenblatt bezeichnete Produkt und nicht auf seine Verwendung in Verbindung mit anderen Stoffen oder in anderen Prozessen.