

**ABSCHNITT I – FIRMEN- UND PRODUKTBEZEICHNUNG**

HANDELSBEZEICHNUNG: Shield Polish  
CHEMISCHE BEZEICHNUNG: Emulsionspolitur/Reiniger  
DATUM: 28. November 2011

PRODUKTCODE: n. a.  
CAS-Nr.: Mischung, keine einzelne Nummer anwendbar  
NOTRUF-NR. 800 633 8253

**ABSCHNITT II – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE	%	CAS-Nr.	TLV (EINHEITEN)	PEL
Erdöldestillate	< 20	64742-88-7	100 ppm	100 ppm

**ABSCHNITT III – MÖGLICHE GEFAHREN**

ZULÄSSIGER EXPOSITIONSGRENZWERT (PEL): Unbestimmt  
AUGEN: Kann eine Reizung verursachen.  
HAUT: Kann bei längerem Kontakt eine Reizung verursachen  
EINATMEN: Schädliche Wirkungen durch kleine Mengen nicht wahrscheinlich.  
VERSCHLUCKEN: Schädliche Wirkungen durch das Verschlucken kleiner Mengen nicht wahrscheinlich.  
DIESER STOFF WURDE VON DER IARC, DEM NTP ODER DER OSHA NICHT ALS KARZINOGEN EINGESTUFT

**ABSCHNITT IV – ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

AUGENKONTAKT: Augen 15 Minuten mit Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Arzt hinzuziehen.  
HAUTKONTAKT: Haut mit Seife und Wasser waschen. Verunreinigte Kleidung ablegen und vor der Verwendung waschen.  
EINATMEN: Opfer an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.  
VERSCHLUCKEN: Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen oder in die Notaufnahme bringen.

**ABSCHNITT V – ANGABEN ZU BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN**

FLAMMPUNKT: > 250 °F  
EXPLOSIONSGRENZEN: n. e. UNTERE: n. e.  
OBERE: n. e.  
BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHREN: Von offenem Feuer fernhalten.  
LÖSCHMITTEL: Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel  
MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG: Feuerwehrleute sollten umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit vollem Gesichtsschutz im Druckanforderungsmodus und vollständige Schutzkleidung tragen. In der Nähe befindliche Behälter und Konstruktionen mit Sprühwasser kühlen.  
HMIS-GEFAHRENKLASSE: Gesundheit = 1 Entflammbarkeit = 1 Reaktivität = 0 Sonstiges = n. v.  
Einstufung: 0 = Minimal      1 = Leicht      2 = Mäßig      3 = Hoch      4 = Extrem

**ABSCHNITT VI – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

GERINGE VERSCHÜTTETE MENGEN: Wischen oder aufwischen und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.  
GROSSE VERSCHÜTTETE MENGEN: Nicht in Abflüsse oder in die Kanalisation gelangen lassen. Verschütteten Stoff in einen Lagerbehälter pumpen oder absaugen und gemäß allen lokalen Vorschriften entsorgen.

**ABSCHNITT VII – HANDHABUNG UND LAGERUNG**

LAGERUNG: Kühl und trocken aufbewahren  
HANDHABUNG: Offenes Feuer vermeiden.

**ABSCHNITT VIII – EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE  
SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

AUGEN UND GESICHT: Bei normaler Verwendung keine Schutzausrüstungen erforderlich.  
HAUT: Bei normaler Verwendung keine Schutzausrüstungen erforderlich.  
ATEMWEGE: Bei normaler Verwendung keine Schutzausrüstungen erforderlich.  
BELÜFTUNG: Bei normaler Verwendung keine Schutzausrüstungen erforderlich  
SONSTIGE: Keine.

**ABSCHNITT IX – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

SIEDEPUNKT: 210 °F                      LÖSLICHKEIT: Teilweise                      pH-Wert: n. a.  
PROZENT FLÜCHTIG: 79                      DAMPFDICHTE: n. e.                      DAMPFDRUCK: n. e.  
VERDUNSTUNGSRATE (BUTYLACETAT = 1): n. e.                      RELATIVE DICHT: 1,08  
AUSSEHEN UND GERUCH: Cremige Flüssigkeit mit Lösemittelgeruch.                      VOC-NIVEAU: 15 %

**ABSCHNITT X – ANGABEN ZUR STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

STABILITÄT: Stabil  
REAKTIVITÄT: n. a.  
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: CO<sub>2</sub> und CO.  
GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: Findet nicht statt

**ABSCHNITT XI – ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Für diesen Stoff liegen keine toxikologischen Angaben vor

**ABSCHNITT XII – UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Für dieses Produkt sind keine Umwelt- oder ökologischen Probleme bekannt. Gemäß den Anweisungen verwenden. Hygienisch entsorgen.

**ABSCHNITT XIII – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen. Kann in der Regel mit viel Wasser in den Abfluss gespült werden.

**ABSCHNITT XIV – ANGABEN ZUM TRANSPORT**

DOT-GEFAHRENKLASSE: Nicht gefährlich  
DOT-VERSANDBEZEICHNUNG: Nicht reguliert

**ABSCHNITT XV – VORSCHRIFTEN**

U.S. Federal Regulations: TSCA – Absichtlich verwendete Inhaltsstoffe sind gelistet; CERCLA RQ – n. a.; Bestandteile nach SARA 302 – n. a.; Section 311/312 – n. a.; Bestandteile nach Section 313 – n. a.

**ABSCHNITT XVI – SONSTIGE ANGABEN**

Anweisungen und sonstige Warnhinweise sind dem Produktetikett zu entnehmen.

**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 die Snyder Manufacturing Corporation keine Angaben zur Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Informationen. Auf die Bedingungen der Verwendung hat die Snyder Manufacturing Corporation 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

**International Aero Products Sicherheitsdatenblatt**  
**9058 Rosecrans Ave. Bellflower, CA 90706 Telefon 562 634-1009 Fax 562 634-1092**

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.