

HAUT: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.
ATEMWEGE: In gut belüfteten Bereichen verwenden.
BELÜFTUNG: Bei normaler Verwendung keine Schutzausrüstungen erforderlich
SONSTIGE: Keine.

ABSCHNITT IX – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

SIEDEPUNKT: 298 °F LÖSLICHKEIT: Reagiert langsam pH-Wert: n. a.
PROZENT FLÜCHTIG: 89 DAMPFDICHTE: n. e. DAMPFDRUCK: < 5
VERDUNSTUNGSRATE (BUTYLACETAT = 1): n. e. RELATIVE DICHT: 0,85
AUSSEHEN UND GERUCH: Klare Flüssigkeit mit Amingeruch. VOC-NIVEAU: 75 %

ABSCHNITT X – ANGABEN ZUR STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil
REAKTIVITÄT: n. a.
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: CO₂ 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: Brennbare Flüssigkeit, nicht anders spezifiziert
DOT-VERSANDBEZEICHNUNG: UN1268, Erdöldestillate, nicht anders spezifiziert, brennbare Flüssigkeit

ABSCHNITT XV – VORSCHRIFTEN

Verzeichnisse

Kanada: DSL Inventory y (Positivliste)

Japan: Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS) y (Positivliste)

Korea: Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) y (Positivliste)

China: Inventory of Existing y (Positivliste)

Chemical Substances

Australien: Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) y (Positivliste)

Philippinen: Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) y (Positivliste)

USA: TSCA-Liste y (Positivliste)

Im TSCA Inventory EU-Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe y (Positivliste)

Kanada: NDSL Inventory n (Negativliste)

US-Vorschriften

SARA (311, 312) GEFAHRENKLASSE

Brandgefahr; Akute Gesundheitsgefahr

SARA (313) CHEMIKALIEN

Kanadische Vorschriften

WHMIS-GEFAHRENKLASSE

Brennbare Flüssigkeit, D2A HOCHGIFTIGE STOFFE

CALIFORNIA PROPOSITION 65

Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien als Verursacher von Krebs, Geburts- oder anderen Fortpflanzungsschäden bekannt sind.

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 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.