

ABSCHNITT I – PRODUKTBEZEICHNUNG

HANDELSBEZEICHNUNG: IMMACULATE	PRODUKTCODE: n. a.
CHEMISCHE BEZEICHNUNG: Tensidmischung	CAS-Nr.: Mischung, keine einzelne CAS-Nr. anwendbar
DOT-GEFAHRENKLASSE: Nicht gefährlich	DATUM: 01. Januar 2011
DOT-VERSANDBEZEICHNUNG: Reinigungsmittel, nicht anders indiziert	

ABSCHNITT II – GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE

GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE CAS-NR. TLV (EINHEITEN) PEL
Keine gefährlichen Bestandteile vorhanden (VOC-Gehalt: weniger als 10 % der zulässigen AQMD-Niveaus)
BESTANDTEILE: Gereinigtes Wasser, proprietäre nicht ionische Tenside, Harze auf Kokosnuss-, Kiefern- und Zitrusbasis, Sequestriermittel auf Glucosebasis und Vanilleöl

ABSCHNITT III – PHYSIKALISCHE DATEN

SIEDEPUNKT: 212 °F	LÖSLICHKEIT: Vollständig	pH-Wert: 9,4–10
PROZENT FLÜCHTIG: n. a.	DAMPFDICHTE: n. a.	DAMPFDRUCK: n. a.
VERDUNSTUNGSRATE (BUTYLACETAT = 1); n. a.	RELATIVE DICHTER: 1,01	

AUSSEHEN UND GERUCH: Klare, halbviskose Flüssigkeit, kein Geruch.

ABSCHNITT IV – ANGABEN ZU BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

FLAMMPUNKT: Keiner/Setaflash (ASTM 93)
EXPLOSIONSGRENZEN: n. a. UNTERE: n. a. OBERE: n. a.
BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHREN: Keine
LÖSCHMITTEL: Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel
MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG: Starken Wasserstrahl vermeiden, da dadurch Schaumbildung auftreten kann.
Feuerwehrlente sollten umluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Schutzkleidung tragen.
In der Nähe befindliche Behälter und Konstruktionen, die dem Feuer ausgesetzt sind, mit Sprühwasser kühlen.

ABSCHNITT V – ANGABEN ZU GESUNDHEITSGEFAHREN

ZULÄSSIGER EXPOSITIONSGRENZWERT (PEL): n. e.
AUGEN: Kann eine Reizung verursachen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
HAUT: Überexposition kann zu spröder Haut führen, verursacht jedoch keine Reizung.
EINATMEN: Überexposition kann eine leichte Reizung der oberen Atemwege verursachen.
VERSCHLUCKEN: Kann Übelkeit verursachen.
Angaben zu Gesundheitsgefahren aus Bestandteilen extrapoliert.
DIESER STOFF WURDE VON DER IARC, DEM NTP ODER DER OSHA NICHT ALS KARZINOGEN EINGESTUFT
HMIS-GEFAHRENKLASSE: Gesundheit = 0 Entflammbarkeit = 0 Reaktivität = 0 Sonstiges = n. v.
Einstufung: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Mäßig 3 = Hoch 4 = Extrem

ERSTE HILFE

AUGENKONTAKT: Augen mit Wasser spülen.
HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser waschen.
EINATMEN: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.
VERSCHLUCKEN: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.

ABSCHNITT VI – ANGABEN ZUR REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil
REAKTIVITÄT: Findet nicht statt
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Keine

International Aero Products Sicherheitsdatenblatt
9058 Rosecrans Ave. Bellflower, CA 90706 (800) 337-WASH

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: Bei hohen Temperaturen Zersetzung mit Abgabe leichter Amidgerüche.

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

GERINGE VERSCHÜTTETE MENGEN: Verschüttetes Produkt eingrenzen. Möglichst viel des verschütteten Produkts sammeln. Rest mit Sand, Schmutz oder einem anderen absorbierenden Material aufsaugen. VORSICHT, der Stoff ist auf nassen Oberflächen rutschig.

GROSSE VERSCHÜTTETE MENGEN: Verschüttetes Produkt eingrenzen. Möglichst viel des verschütteten Produkts sammeln. Rest mit Sand, Schmutz oder einem anderen absorbierenden Material aufsaugen. VORSICHT, der Stoff ist auf nassen Oberflächen rutschig.

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

ABSCHNITT VIII – SPEZIELLE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

AUGEN UND GESICHT: Während der Verwendung Augenschutz tragen.

HAUT: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.

ATEMWEGE: Unter normalen Bedingungen keine erforderlich.

BELÜFTUNG: Bei Bedarf lokale mechanische Belüftung.

SONSTIGE: Keine erforderlich.

ABSCHNITT IX – BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN

LAGERUNG: Vor Frost schützen.

HANDHABUNG: Starke Oxidationsmittel vermeiden.

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 Safe and Clean Manufacturing Company keine Angaben zur Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Informationen. Auf die Bedingungen der Verwendung hat die Safe and Clean Manufacturing Company 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.