

ABSCHNITT 1: IDENTIFIKATION

PRODUKTBEZEICHNUNG:	S Primer
HERSTELLER:	INKCUPS NOW CORPORATION 310 Andover Str. Danvers, Ma 01923
TELEFON-NR.:	(978) 646-8980
FAX-NUMMER:	(978) 646-8981
NOTRUFNUMMER:	INFOTRAC 1-800-535-5053 (24 Stunden) 1-352-323-3500 (außerhalb der USA)
EMPFOHLENE VERWENDUNG(EN):	Primer zum Verkleben organischer Materialien (Polymere) mit anorganischen Substraten (Metall und Glas).

ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIKATION

GHS-EINSTUFUNG:	Entzündbare Flüssigkeiten (Kategorie 2) Hautreizung (Kategorie 2) Augenreizung (Kategorie 2B) Spezifische Zielorgantoxizität, einmalige Exposition (Kategorie 3) Verursacht Organschäden, einmalige Exposition (Kategorie 1)
PIKTOGRAMM(E):	
SIGNALWORT:	GEFAHR
GEFAHRSÄTZE:	H225 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H315 Verursacht Hautreizung. H320 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann Atemwege reizen. H370 Schädigt die Organe.
P-SÄTZE:	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. P305 + P351 + P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308 + P311 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

INHALTSSTOFF	EINSTUFUNG	CAS-Nr.	KONZENTRATION
Ethylalkohol	H225, H315, H320, H335, H370	64-17-5	59 – 61%
Nicht-gefährliche Inhaltsstoffe	KEINE	Eigentumsrechtlich geschützt	39 – 49%

* Die genauen Konzentrationen sind Teil der eigentumsrechtlich geschützten Informationen.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- AUGENKONTAKT:** Mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen
- HAUTKONTAKT:** Kontaminierte Kleidung ausziehen und Kontaktbereich 15 Minuten lang mit Wasser und Seife waschen. Besondere Aufmerksamkeit auf Haar, Nase, Ohren und andere nicht leicht zu waschende Partien richten. Siehe Abschnitt VII. Hinweise für den Arzt: Die Wirkungen können 24 bis 48 Stunden verzögert auftreten.
- VERSCHLUCKEN:** Wenn nennenswerte Mengen verschluckt wurden, ärztlichen Rat einholen.
- EINATMEN:** Bei Exposition gegenüber einer hohen Rauch- oder Dampfkonzentration Person an die frische Luft bringen. Wenn die Atmung ausgesetzt hat, künstlich beatmen und ärztlichen Rat einholen.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- LÖSCHMITTEL:** Kohlendioxid oder Trockenchemikalien bei kleinen Bränden, wasserhaltigen Schaum oder Wasser bei kleineren Bränden verwenden.
- BESONDERE
BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN:** Alle Zündquellen beseitigen. Eigenständiges Atemgerät und komplette Personenschutz-ausrüstung tragen, wenn Engräume betreten werden, in denen Potenzial für die Exposition gegenüber Dämpfen oder Verbrennungsprodukten besteht.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Bei größeren Verschüttmengen Handschuhe, Tyvek-Anzüge, Schutzbrille und geeigneten, gemäß NIOSH zugelassenen Atemschutz tragen. Nicht benötigtes Personal fernhalten. Alle Zündquellen beseitigen oder brennbare Stoffe, die mit Verschüttetem dieses Materials in Kontakt kommen können, wegräumen.

Entzündbare Flüssigkeit! Dieses Material setzt bei oder unter Umgebungstemperatur Dämpfe frei. Bei Vermischen mit Luft in bestimmten Proportionen und Exposition gegenüber einer Zündquelle kann sein Dampf eine Stichflamme verursachen. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden entlang über weite Entfernungen zu Zündquellen ausbreiten und zurückschlagen. Ein Dampf-Luft-Gemisch kann in Engräumen wie Kanalisationen eine Explosionsgefahr darstellen. Wenn der Behälter nicht ordnungsgemäß gekühlt wird, kann er in der Hitze eines Brandes bersten.

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:	Nicht in offene Gewässer, städtische Kanalisationen und Wasserläufe gelangen lassen.
METHODE ZUR EINDÄMMUNG: Material aufnehmen, wie	Verschüttete Flüssigkeit mit geeignetem nicht brennbaren, inerten Lehm, Vermikulit oder Kieselgur.
REINIGUNGSMETHODEN: zum Wegkehren verwenden oder	Leckage- oder Verschüttbereich belüften. Funkenarmes Werkzeug Wegwischen und in zugelassenen Behälter für Chemieabfälle füllen. Verschüttbereich mit Wasser abwaschen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG:	Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Um Brände oder Explosionen zu vermeiden, statische Elektrizität beim Transfer durch Erden der Behälter und Ausrüstungsgegenstände vor dem Materialtransfer ableiten. Explosionsgeschützte Elektrogeräte (Belüftung, Beleuchtung und Materialhandhabung) verwenden.
LAGERUNG:	Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter dicht verschlossen und versiegelt halten. Alle möglichen Zündquellen (Funken oder Flammen) vermeiden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

Abzugsentlüftung oder andere technische Überwachungsmaßnahmen vorsehen, um die Konzentration von Dämpfen in der Luft unter dem jeweiligen Grenzwert zu halten. Sicherstellen, dass die Augenwaschplätze und Sicherheitsduschen in Arbeitsplatznähe liegen.

Atemschutz:	Dampfatemgerät. Darauf achten, ein gemäß MSHA/NISOH zugelassenes Atemgerät oder ein gleichwertiges Gerät zu verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät tragen.
Handschutz:	Butylgummi-Handschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschirmen.
Hautschutz:	Undurchlässige Kleidung.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ERSCHEINUNGSFORM:	Klare, gelbe Flüssigkeit
GERUCH:	Alkoholisch
FLAMMPUNKT:	55 °F (13 °C)
SIEDEPUNKT:	173,3 °F (78,5 °C)

VERDAMPFUNGSGESCHWINDIGKEIT:	Nicht verfügbar
DAMPFDRUCK bei 20 °C:	57,3 hPa bei 20 °C
DAMPFDICHTE:	1,6 (Luft = 1,0)
RELATIVE DICHTER (g/ml):	0,78 – 0,8
WASSERLÖSLICHKEIT:	Löslich

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT:	Dieses Material ist als bei Umgebungstemperaturen (21 °C) (70 °F) stabil zu betrachten
ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:	Offenes Feuer, Funken, elektrostatische Entladung, Hitze und andere Zündquellen.
INKOMPATIBLE MATERIALIEN:	Starke Säuren, starke Basen und Oxidationsmittel
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:	Bei Zersetzung setzt dieses Produkt Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder leichte Kohlenwasserstoffe frei.
GEFÄHRLICHE REAKTIONEN:	Dieses Produkt ist nicht polymerisierbar.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

ORAL LD50 RATTE:	4396 mg/kg
HAUTKONTAKT:	Enthält Stoffe, die Hautverletzungen und/oder -Sensibilisierung verursachen können. Längerer Kontakt kann zu Blasenbildung (Verbrennungen) führen.
AUGENKONTAKT:	Enthält Stoffe, die Augenverletzungen verursachen können, welche mehrere Tage anhalten können.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Kann verbrannt werden, wenn gemäß städtischen, provinziellen und bundesstaatlichen Vorschriften zulässig. Da dieser Stoff extrem brennbar ist, ist beim Zünden jedoch besondere Vorsicht geboten.

KONTAMINIERTE VERPACKUNGEN:	Leere Behälter sind lokalen Stellen zur Aufbereitung, Wiederverwendung oder Abfallentsorgung zuzuführen
-----------------------------	---

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

DOT:	UN1170 Klasse 3 Verpackungsgruppe II Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Ethanollösung
IATA:	UN1170 Klasse 3 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Ethanollösung
IMDG:	UN1170 Klasse 3 Verpackungsgruppe II Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Ethanollösung

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

TSCA-Status:	Alle Inhaltsstoffe sind im Verzeichnis „Toxic Substance Control Act Chemical Substances“ aufgeführt
EINECS:	Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts sind im Europäischen Altstoffverzeichnis aufgeführt
EU-Richtlinien RoHS und WEEE:	Stimmt mit der EU-Gefahrstoffrichtlinie und der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte überein

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

AUSGABEDATUM: 16.12.19

Nur zur Verwendung für industrielle Anwendungen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf öffentlich zugänglichen Informationen und sind nach besten Wissen und Gewissen des Unternehmens wahr und präzise. Das Unternehmen übernimmt jedoch keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien für die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit dieser Informationen. Diese Angaben werden dem Benutzer nur informationshalber zur Verfügung gestellt und sind entsprechend zu überprüfen.