



TiDiS
HANDELSHAUS

SICHERHEITSDATENBLATT

GIC SUBLIMATIONS DRUCKERTINTE



Allgemeine Sicherheitsinformationen für GIC Sublimationstinten



SICHER IM GEBRAUCH

Bei sachgemäßer Verwendung keine besondere Gefahr für Mensch und Umwelt.



UMWELTFREUNDLICH

Viele Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar. Bitte verantwortungsbewusst verwenden und entsorgen.



HOHE QUALITÄT

Speziell entwickelt für brillante Farbergebnisse, hohe Farbstabilität und langlebige Drucke.



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

GIC Sublimations Druckertinten sind speziell für den Einsatz in Sublimationsdruckern entwickelt. Sie bestehen aus Farbstofftinten (Dye Based) und sind für den Transfer auf polyesterbeschichtete Materialien vorgesehen.



Die Tinten ermöglichen brillante, farbintensive und dauerhafte Drucke nach dem Hitzetransfer.

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine besonderen Gefahren bekannt. Bei unsachgemäßer Handhabung kann es jedoch zu Reizungen kommen.

- Kontakt mit Augen kann Reizungen verursachen.
- Längerer Hautkontakt kann zu trockener oder gereizter Haut führen.
- Verschlucken kann Magen-Darm-Beschwerden verursachen.
- Tinte und Tintenreste können Flecken auf Kleidung und Oberflächen hinterlassen.

3 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN



AUGENKONTAKT

Sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.



HAUTKONTAKT

Mit Wasser und Seife gründlich waschen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.



EINATMEN

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.



VERSCHLUCKEN

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4 HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

- Nur gemäß Bedienungsanleitung verwenden.
- Verschütten vermeiden und Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.
- Nach dem Umgang Hände waschen.
- Von Kindern fernhalten.

LAGERUNG



TEMPERATUR
5 °C bis 30 °C



LUFTFEUCHTIGKEIT
20 % bis 80 %
rel. Luftfeuchtigkeit



LICHTSCHUTZ
Vor direkter
Sonneneinstrahlung
schützen



LAGERPOSITION
Aufrecht lagern
und dicht verschlossen
halten



FROSTSCHUTZ
Vor Frost
schützen



UMWELTINFORMATIONEN

- ✓ Tinte nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- ✓ Leere Tintenbehälter nicht über den Hausmüll entsorgen.
- ✓ Bitte örtliche Recycling- und Sammelsysteme nutzen.
- ✓ Viele Tintenpatronen und Behälter sind wiederbefüllbar oder recycelbar.
- ✓ Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



6 TRANSPORT

Kein Gefahrgut gemäß ADR, RID, IMDG oder IATA.

Kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen CLP-Verordnung.



7 TECHNISCHE INFORMATIONEN

EIGENSCHAFT	GIC SUBLIMATIONS TINTE (DYE BASED)
BASIS	Wasserbasierte Farbstofflösung
FARBSPEKTRUM	Brillante, intensive Farben
WASSERBESTÄNDIGKEIT (nach Transfer)	Sehr gut
LICHTBESTÄNDIGKEIT (nach Transfer)	Sehr gut
ANWENDUNG	Sublimationsdruck für Transfer auf Polyester
GERUCH	Schwach
pH-WERT	6,0 – 8,5
GEFAHRSTOFF	Nein
CLP-EINSTUFUNG	Nicht eingestuft

ZUSAMMENSETZUNG (ALLGEMEIN)

GIC Sublimations Tinten enthalten:

- Wasser
- Farbstoffe (Dye)
- Lösungsmittel
- Additive



Die genaue Zusammensetzung kann je nach Hersteller und Produkttyp variieren.



WICHTIGER HINWEIS

Dieses Sicherheitsdatenblatt dient der allgemeinen Information und beschreibt die Sicherheitsaspekte von GIC Sublimations Druckertinten bei normaler Handhabung und Verwendung. Die Angaben basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand und stellen keine zugesicherten Produkteigenschaften dar.



MEHR INFORMATIONEN

Besuchen Sie unseren Shop:
www.tintenshop365.de



GEPRÜFTE QUALITÄT
Kompatible und
zuverlässige Tinten



FAIRE PREISE
Bestes Preis-Leistungs-
Verhältnis



SCHNELLER VERSAND
Innerhalb Deutschlands
1–2 Werktage



KUNDENSERVICE
Wir sind für Sie da!
Kompetent und persönlich

*Wir sorgen
für Druck!*