

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung LC404C, LC414C, LC424C

Produktform Gemisch Sicherheitsdatenblatt Nr BHC253-01

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte

Verwendungen

Dunkelblaue Tinte in einer Patrone für Brother Industries, Ltd.

Tintenstrahl-Multifunktionsgeräte und Faxgeräte. Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und nur in den genannten Produkten eingesetzt werden. Die Informationen auf diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur bei Verwendung gemäß den Angaben von Brother.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller</u> Brother Industries, Ltd.

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Telephone (for information): +81-52-824-2735

<u>Importeur</u> (Europe)

Brother International Europe Ltd.

1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK

Brother International (Nederland) B.V.

Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands Telephone (for information): +44-161-330-6531

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:

Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft

DE / EGHS Seite 1 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

2.2. Kennzeichnungselemente

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-one Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr | EG-Nr: | EG Index-Nr. | | Spezifischer Konzentration sgrenzwert (SCL): | gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH-Regist rierungsnumm er |
|--|-----------|-----------|--------------|-------|--|---|------------------------------------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | 65-75 | - | Nicht eingestuft | |
| Glycerol | 56-81-5 | 200-289-5 | - | 10-20 | - | Nicht eingestuft | Nicht zutreffend |
| Triethylene glycol, monobutyl ether | 143-22-6 | 205-592-6 | 603-183-00-0 | 1-5 | Eye Dam. 1 :: C>=30% Eye Irrit. 2 :: 20%<=C<30 % | Eye Dam. 1 (H318) | 01-2119475107- 38-XXXX |
| Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | 603-140-00-6 | 5-9 | - | Acute Tox. 4 (H302) | 01-2119457857- 21-XXXX |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 613-088-00-6 | <0.05 | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | Nicht zutreffend |

^{**} GEHEIM

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang

ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen

Arzt aufsuchen.

Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund mit Wasser ausspülen lassen und 100-200 ml Wasser

zu trinken geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Einatmen (Dampf / Nebel) : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht

bekannt Für große Mengen: Kann die Atemwege reizen. Zunehmende

Atemschwierigkeiten. Niesen. Husten

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Stoff ausgehen

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder normaler Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Th

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2) Stickoxide (NOx) Schwefeloxide

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

der Brandbekämpfung notwendig.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

DE / EGHS Seite 3 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Den Stoff nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Waschwasser nicht in

Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufsaugen und zur späteren

Entsorgung in Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Mit saugfähigem Tuch aufwischen. Zum Entfernen der restlichen Druckerschwärzespuren

mit Wasser abwaschen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung

schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen Wasserbasierte Tinte für Tintenstrahldruckmaschine

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition, und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

DE / EGHS Seite 4 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Großbritannien | Frankreich | Spanien | Deutschland |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Glycerol | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | STEL: 30 mg/m ³ | | | |
| Diethylene glycol | - | TWA: 23 ppm | - | - | TWA: 10 ppm |
| 111-46-6 | | TWA: 101 mg/m ³ | | | TWA: 44 mg/m ³ |
| | | STEL: 69 ppm | | | |
| | | STEL: 303 mg/m ³ | | | |
| Chemische Bezeichnung | Italien | Portugal | Niederlande | Finnland | Dänemark |
| Glycerol | | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 20 mg/m ³ | - |
| 56-81-5 | | | | | |
| Diethylene glycol | | | - | - | TWA: 2.5 ppm |
| 111-46-6 | | | | | TWA: 11 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnung | Österreich | Schweiz | Polen | Norwegen | Irland |
| Glycerol | | TWA: 50 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |
| 56-81-5 | | STEL: 100 mg/m ³ | | | |
| Diethylene glycol | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | TWA: 10 mg/m ³ | = | TWA: 23 ppm |
| 111-46-6 | TWA: 44 mg/m ³ | TWA: 44 mg/m ³ | _ | | TWA: 100 mg/m ³ |
| | STEL 40 ppm | STEL: 40 ppm | | | STEL: 69 ppm |
| | STEL 176 mg/m ³ | STEL: 176 mg/m ³ | | | STEL: 300 mg/m ³ |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.

Persönliche Schutzausrüstung

Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen Betrieb (z. B. bei größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Haut- und Körperschutz Bei Gefahr eines Kontaktes:, Schürze, Stiefel

Atemschutz Geeigneten Atemschutz verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Umweltexposition

DE / EGHS Seite 5 / 10

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1
Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Cionemolodatemolati IVI. Di 10200 e

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Flüssigkeit dunkelblau
Geruch Leicht

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

<u>Eigenschaft</u> <u>Werte</u> <u>Bemerkungen • Methode</u>

pH-Wert 7 - 9
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt < -5 °C
Siedepunkt / Siedebereich > 100 °C

Flammpunkt > 94 °C Tag-Methode, Geschlossener Tiegel, Offener

Cleveland-Tiegel, ten verfügbar Keine bekannt

VerdampfungsgeschwindigkeitKeine Daten verfügbarKeine bekanntEntzündbarkeit (fest, gasförmig)Keine Daten verfügbarKeine bekannt,Entzündlichkeitsgrenzwert in derKeine bekanntLuftKeine bekannt

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar

DampfdruckKeine Daten verfügbarKeine bekanntDampfdichteKeine Daten verfügbarKeine bekanntRelative Dichte1.0 - 1.1(H2O=1)WasserlöslichkeitLöslich in Wasser

Löslichkeit(en)Keine Daten verfügbarKeine bekanntVerteilungskoeffizientKeine Daten verfügbarKeine bekanntSelbstentzündungstemperatur> 400 °C

ZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarKeine bekanntViskosität, kinematischKeine Daten verfügbarKeine bekannt

Dynamische Viskosität 2 - 5 mPa s

Explosive Eigenschaften Brandfördernde EigenschaftenEs liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

DE / EGHS Seite 6 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1
Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze fernhalten. Von Wasser oder feuchter Luft fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Laugen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NOx), Schwefeloxide

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Einatmen Es liegen keine Informationen vor

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor

Verschlucken Acute $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$ (OECD-Methode 420)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend (OECD-Methode 404)

Schwere Minimal reizend für die Augen. (OECD-Methode 405)

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Sensibilisierung der Atemwege : Es liegen keine Informationen vor

der Haut Nicht hautsensibilisierend (OECD-Methode 429)

Keimzell-Mutagenität AMES-Test: Negativ (OECD-Methode 471)

Karzinogenität Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen

als nicht krebserregend klassifiziert

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

DE / EGHS Seite 7 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Mögliche Gesundheitsgefahren

Augen: Kann leichte Reizung verursachen

Haut: Lang anhaltende Exposition kann Hautreizungen verursachen

Verschlucken: Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen

und Diarrhö führen

Einatmen: Kein zu erwartender Expositionspfad

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Toxizität gegenüber | Krebstiere |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | Mikroorganismen | |
| Glycerol | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| Triethylene glycol, | EC50: >500mg/L (72h, | LC50: =2400mg/L (96h, | - | EC50: >500mg/L (48h, |
| monobutyl ether | Desmodesmus | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | | | |
| Diethylene glycol | - | LC50: =75200mg/L (96h, | EC50 = 29228 mg/L 15 | EC50: =84000mg/L (48h, |
| | | Pimephales promelas) | min | Daphnia magna) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

| Angaben zu den bestandtenen | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | | |
| Glycerol | -1.76 | | |
| Triethylene glycol, monobutyl ether | 0.51 | | |
| Diethylene glycol | -1.98 | | |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 1.3 | | |

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1
Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Olonomonadateriblatt IVI. Bi 10200 0

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung Nicht zutreffend

gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

RID

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

ADR

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3GefahrenklasseNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5UmweltgefahrNicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
 14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

DE / EGHS Seite 9 / 10

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHC253-01

Produktbezeichnung: LC404C, LC414C, LC424C

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Regulations

- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XVII.
- * Enthält keinen in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoff. Kandidatenliste für die Zulassung.
- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XIV.

Nationale Vorschriften

Es liegen keine Informationen vor

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL

Grenzwert Grenzwert ** Ge

STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition) Geschäftsgeheimnis

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am -

Ausgabedatum 08-Jan-2021

Hinweis zur Überarbeitung

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt. Wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Produkten oder in anderen Vorgängen genutzt wird, gelten sie möglicherweise nicht, und sie wurden nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (Korrektur) dargestellt.

DE / EGHS Seite 10 / 10