

Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 1 / 29



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| Produktform | Gemisch | |
|---------------|--|--|
| Handelsname | EHE 01 M8, EHE 01 M10, EHE 01 M12, EHE 01 M14, EHE 01 M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 | |
| UFI CODE | HM00-G0G1-600F-9F0V | |
| Produktgruppe | Handelsprodukt | |

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

| Hauptverwendungskategorie | Industrielle Verwendung, Gewerbliche Verwendung |
|------------------------------------|---|
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | Bauwirtschaft |

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| Name des Unternehmens | Tecfi S.p.A. |
|-----------------------|---|
| Anschrift | S.S.Appia km 193 |
| | 81050 Pastorano (CE) - Italia - tel. 0823 88 3338 - fax 0823 - 883260 |
| e-mail | rdc@tecfi.it |
| | |

1.4. Notrufnummer

| | Osp. NIGUARDA CA' GRANDA – Milano 02/66101029 |
|--------------|--|
| Notrufnummer | CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma 06/3054343 |
| | Osp. "A. Cardarelli" - Napoli 081/7472870 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

H226 Flam. Liq. 3 Akut Tox. 4 (Oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361d STOT RE 1 H372 Aquatic Chronic 2 H411

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



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 2 / 29



2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS02 lammable



GHS07 Harmful



GHS08 Health hazard



hazard

Signalwort: Gefahr

Enthält: Styrol, Dibenzoylperoxid, 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol, Methacrylsäure

Gefahrenhinweise (CLP)

| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar |
|-------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei VerschluckenCauses skin irritation |
| H315 | Verursacht Hautreizungen |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H361D | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

Sicherheitshinweise (CLP)

| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen | |
|-----------|---|--|
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden | |
| P280 | Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. | |
| P391 | Verschüttete Mengen aufnehmen | |
| P403+P235 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten | |
| P501 | Inhalt autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen | |

2.3. Sonstige Gefahren

| Sonstige Gefahren | Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII. | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Komponente | | | |
| Styrene (100-42-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | |
| ethylene dibenzoate (94-49-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | |
| Dibenzoylperoxid (94-36-0) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | |

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 3 / 29



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Stoffname - Produktidentifikator | x=Conc. % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--------------|---|
| Styrol (CAS-Nr.) 100-42-5 (EG-Nr) 202-851-5 (Index-Nr.) 601-026-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457861-32-xxxx | 1 ≤ x ≤ 12,5 | Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ethylene dibenzoate (CAS-Nr.) 94-49-5 (EG-Nr) 202-338-6 (REACH-Nr) 01-2120759933-41-xxxx | 0 ≤ x ≤ 1,5 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Dibenzoylperoxid (CAS-Nr.) 94-36-0 (EG-Nr) 202-327-6 (Index-Nr.) 617-008-00-0 (REACH-Nr) 01-2119511472-50-xxxx | 0,5 ≤x<2,5 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Akut 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (CAS-Nr.) 38668-48-3 (EG-Nr) 254-075-1 | 0 ≤ x ≤ 0,75 | Akut Tox. 2 (per via orale), H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Methacrylsäure (CAS-Nr.) 79-41-4 (EG-Nr) 201-204-4 (Index-Nr.) 607-088-00-5 | 0 ≤ x ≤ 0,1 | Akut Tox. 4 (per via orale), H302 Akut Tox. 3 (per via cutanea), H311 Akut Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Stoffname | Produktidentifikator | Specific concentration limits |
|----------------|--|-------------------------------|
| Methacrylsäure | (CAS-Nr.) 79-41-4 (EG-Nr) 201-204-4 (Index-Nr.) 607-088-00-5 | (1 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 |

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



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 4 / 29



ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| Zusätzliche Hinweise | Rettungskräfte: Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit!. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen stets einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. | |
|-------------------------|--|--|
| Einatmen | Bringen Sie das Opfer an die frische Luft und lagern Sie es warm und in Ruhelage. In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen stets einen Arzt aufsuchen. | |
| Hautkontakt | Verunreinigten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen stets einen Arzt aufsuchen. | |
| Berührung mit den Augen | Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen stets einen Arzt aufsuchen. | |
| Verschlucken | Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. | |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| Einatmen | Keine ungünstigen Wirkungen erwartet. Kann reizend sein. | |
|--|---|--|
| Hautkontakt | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen | |
| Berührung mit den Augen | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| Verschlucken | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. | |
| Chronische Symptome Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib sc | | |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassernebel. UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

SPEZIELLE RISIKEN: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Berstgefahr unter Hitzeeinwirkung durch Anstieg des Innendrucks. Dämpfe können ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft, können sich über größere Entfernungen ausbreiten und an einer Zündquelle bis zur Dampfaustrittstelle zurückschlagen.

GEFÄHRLICHE ZERFALLSPRODUKTE IM BRANDFALL: Verbrennen erzeugt gesundheitsschädlichen und giftigen Rauch (COx).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

LÖSCHANWEISUNGEN: Umgebung räumen. Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Das Löschwasser durch Eindämmen zurückhalten. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

SCHUTZ BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.

SONSTIGE ANGABEN: Löschwasser nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe fließen lassen. Abfallbeseitigung gemäß den geltenden umweltschutzrechtlichen Bestimmungen.



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 5 / 29



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

NICHT FÜR NOTFÄLLE GESCHULTES PERSONAL: Unbeteiligte Personen evakuieren. windseitig nähern. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Dämpfe nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Ausreichende Erdung der Betriebsmittel sicherstellen. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

6.1.2. Einsatzkräfte

EINSATZKRÄFTE: Stellen Sie sicher, dass Verfahren und Trainings zur Not-Dekontaminierung und Beseitigung erfolgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder die Abwasserleitung fließen lassen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

REINIGUNGSVERFAHREN: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Größere Mengen verschüttetes Produkt durch Abpumpen zurückgewinnen (explosionsgeschützte Pumpe oder Handpumpe verwenden). Zur Entsorgung in einen geeigneten Abfallcontainer geben gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen geben (s. Abschnitt 13). Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Verschüttete Flüssigkeit mit Schaum bedecken, um die Verdunstung zu verlangsamen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

SCHUTZMASSNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG: Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Dämpfe nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und
Kleidung vermeiden. Mischen mit Unverträgliche Materialien, Siehe Teil 10 über Unverträgliche Stoffe unbedingt verhindern. Maximale
Auszehrung durch gute Prozesskontrolle sicherstellen (Temperatur, Konzentration, pH-Wert, Zeit). Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

HYGIENEMASSNAHMEN: Sorgen Sie für eine gute Arbeitshygiene. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Arbeitskleidung von der normalen Kleidung trennen. Einzeln reinigen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.



Entspricht der Anhang II REACH - Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 6 / 29



7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

LAGERBEDINGUNGEN: Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10 aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren. Eingrenzen der Lageranlagen zur Vermeidung einer Boden- und Wasserverschmutzung bei Verschütten.

UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN: Starke Säuren, starke Oxidationsmittel. Starke Basen.

LAGERTEMPERATUR: < 25 °C

WÄRME- ODER ZÜNDQUELLEN: Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

BESONDERE VORSCHRIFTEN FÜR DIE VERPACKUNG: Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Verpackung dicht verschlossen halten.

VERPACKUNGSMATERIALIEN: Nur in Originalbehälter aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bauwirtschaft.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

| Styrol (100-42-5) | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|--|
| Österreich | MAK (OEL TWA) | 85 mg/m³ | |
| Österreich | MAK (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm | |
| Österreich | MAK (OEL STEL) | 340 mg/m³ | |
| Österreich | MAK (OEL STEL) [ppm] | 80 ppm | |
| Belgien | OEL TWA | 108 mg/m³ | |
| Belgien | OEL TWA [ppm] | 25 ppm | |
| Belgien | OEL STEL | 346 mg/m³ | |
| Belgien | OEL STEL [ppm] | 80 ppm | |
| Bulgarien | OEL TWA | 85 mg/m³ | |
| Bulgarien | OEL STEL | 215 mg/m³ | |
| Kroatien | GVI (OEL TWA) [1] | 430 mg/m³ | |
| Kroatien | GVI (OEL TWA) [2] | 100 ppm | |
| Kroatien | KGVI (OEL STEL) | 1080 mg/m³ | |
| Kroatien | KGVI (OEL STEL) [ppm] | 250 ppm | |
| Tschechische Republik | PEL (OEL TWA) | 100 mg/m³ | |
| Dänemark | OEL Ceiling [ppm] | 25 ppm | |
| Dänemark | OEL C | 105 mg/m³ | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 7 / 29



Styrene (100-42-5)

| Estland | OEL TWA | 90 mg/m³ |
|--------------|---|--|
| Estland | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Estland | OEL STEL | 200 mg/m³ |
| Estland | OEL STEL [ppm] | 50 ppm |
| Finnland | HTP (OEL TWA) [1] | 86 mg/m³ |
| Finnland | HTP (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Finnland | HTP (OEL STEL) | 430 mg/m³ |
| Finnland | HTP (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Frankreich | VME (OEL TWA) | 100 mg/m³ (indicative limit) |
| Frankreich | VME (OEL TWA) [ppm] | 23,3 ppm (indicative limit) |
| Frankreich | VLE (OEL C/STEL) | 200 mg/m³ (indicative limit) |
| Frankreich | VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 46,6 ppm (indicative limit) |
| Deutschland | Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³) (TRGS900) | 86 mg/m³ (the risk of damage to the em- bryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Deutschland | Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) (TRGS900) | 20 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Deutschland | Biologischer Grenzwert | 600 mg/g creatinine Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift 600 mg/g creatinine Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts |
| Griechenland | OEL TWA | 425 mg/m³ |
| Griechenland | OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| Griechenland | OEL STEL | 1050 mg/m³ |
| Griechenland | OEL STEL [ppm] | 250 ppm |
| Ungarn | AK (OEL TWA) | 86 mg/m³ |
| Ungarn | CK (OEL STEL) | 50 mg/m³ |
| Irland | OEL TWA [1] | 85 mg/m³ |
| Irland | OEL TWA [2] | 20 ppm |
| Irland | OEL STEL | 170 mg/m³ |
| Irland | OEL STEL [ppm] | 40 ppm |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 8 / 29



Styrol (100-42-5)

| Lettland | OEL TWA | 10 mg/m³ |
|------------------------|-------------------------|--|
| Litauen | IPRV (OEL TWA) | 90 mg/m³ |
| Litauen | IPRV (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm 10 ppm (for planning of new facilities or replacing the old ones) |
| Litauen | TPRV (OEL STEL) | 200 mg/m³ |
| Litauen | TPRV (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Polen | NDS (OEL TWA) | 50 mg/m³ |
| Polen | NDSCh (OEL STEL) | 100 mg/m³ |
| Portugal | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Portugal | OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Rumänien | OEL TWA | 50 mg/m³ |
| Rumänien | OEL TWA [ppm] | 12 ppm |
| Rumänien | OEL STEL | 150 mg/m³ |
| Rumänien | OEL STEL [ppm] | 35 ppm |
| Slowakei | NPHV (OEL TWA) [1] | 86 mg/m³ |
| Slowakei | NPHV (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Slowakei | NPHV (OEL C) | 200 mg/m³ |
| Slowenien | OEL TWA | 86 mg/m³ |
| Slowenien | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Slowenien | OEL STEL | 172 mg/m³ |
| Slowenien | OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Spanien | VLA-ED (OEL TWA) [1] | 86 mg/m³ (endocrine disruptor) |
| Spanien | VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm (endocrine disruptor) |
| Spanien | VLA-EC (OEL STEL) | 172 mg/m³ |
| Spanien | VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm |
| Schweden | NGV (OEL TWA) | 43 mg/m³ |
| Schweden | NGV (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| Schweden | KTV (OEL STEL) | 86 mg/m³ |
| Schweden | KTV (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (OEL TWA) [1] | 430 mg/m³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (OEL TWA) [2] | 100 ppm |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 9 / 29



Styrol (100-42-5)

| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (OEL STEL) | 1080 mg/m³ |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 250 ppm |
| Norwegen | Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 105 mg/m³ |
| Norwegen | Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 25 ppm |
| Norwegen | Korttidsverdi (OEL STEL) | 131,25 mg/m³ (value calculated) |
| Norwegen | Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 37,5 ppm (value calculated) |
| Schweiz | MAK (OEL TWA) [1] | 85 mg/m³ |
| Schweiz | MAK (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Schweiz | KZGW (OEL STEL) | 170 mg/m³ |
| Schweiz | KZGW (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm |
| Australien | OES TWA [1] | 213 mg/m³ |
| Australien | OES TWA [2] | 50 ppm |
| Australien | OES STEL | 426 mg/m³ |
| Australien | OES STEL [ppm] | 100 ppm |
| Kanada (Quebec) | VECD (OEL STEL) | 426 mg/m³ |
| Kanada (Quebec) | VECD (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Kanada (Quebec) | VEMP (OEL TWA) | 213 mg/m³ |
| Kanada (Quebec) | VEMP (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| USA - IDLH | IDLH [ppm] | 700 ppm |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) | 215 mg/m³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL TWA [ppm] | 50 ppm |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (STEL) | 425 mg/m³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL STEL [ppm] | 100 ppm |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [2] | 100 ppm |
| USA - OSHA | OSHA PEL C [ppm] | 200 ppm |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 10 / 29



Dibenzoylperoxid (94-36-0)

| Österreich | MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (inhalable fraction) |
|------------------------|---|-------------------------------|
| Österreich | MAK (OEL STEL) | 10 mg/m³ (inhalable fraction) |
| Belgien | OEL TWA | 5 mg/m³ |
| Kroatien | | 5 mg/m ³ |
| | GVI (OEL TWA) [1] | |
| Tschechische Republik | PEL (OEL TWA) | 5 mg/m³ |
| Dänemark | OEL TWA [1] | 5 mg/m³ |
| Estland | OEL TWA | 5 mg/m³ |
| Finnland | HTP (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Finnland | HTP (OEL STEL) | 10 mg/m³ |
| Frankreich | VME (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Deutschland | Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³) (TRGS900) | 5 mg/m³ (inhalable fraction) |
| Griechenland | OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Ungarn | AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ |
| Ungarn | CK (OEL STEL) | 5 mg/m³ |
| Irland | OEL TWA [1] | 5 mg/m³ |
| Irland | OEL STEL | 15 mg/m³ (calculated) |
| Polen | NDS (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Polen | NDSCh (OEL STEL) | 10 mg/m³ |
| Portugal | OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Slowenien | NPHV (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Slovenia | OEL TWA | 5 mg/m³ (inhalable fraction) |
| Slovenia | OEL STEL | 5 mg/m³ (inhalable fraction) |
| Spanien | VLA-ED (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (OEL STEL) | 15 mg/m³ (calculated) |
| Norwegen | Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Norwegen | Korttidsverdi (OEL STEL) | 10 mg/m³ (value calculated) |
| Schweiz | MAK (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (inhalable dust) |
| Schweiz | KZGW (OEL STEL) | 5 mg/m³ (inhalable dust) |
| Australien | OES TWA [1] | 5 mg/m³ |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 11 / 29



Dibenzoylperoxid (94-36-0)

| Kanada (Quebec) | VEMP (OEL TWA) | 5 mg/m³ |
|-----------------------|---|--|
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ |
| USA - IDLH | IDLH | 1500 mg/m³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) | 5 mg/m³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [1] | 5 mg/m³ |
| Methacrylsäure (79-41 | L-4) | |
| Österreich | MAK (OEL TWA) | 70 mg/m³ |
| Österreich | MAK (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| Belgien | OEL TWA | 71 mg/m³ |
| Belgien | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA | 70 mg/m³ |
| Kroatien | GVI (OEL TWA) [1] | 72 mg/m³ |
| Kroatien | GVI (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Kroatien | KGVI (OEL STEL) | 143 mg/m³ |
| Kroatien | KGVI (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm |
| Dänemark | OEL TWA [1] | 70 mg/m³ |
| Dänemark | OEL TWA [2] | 20 ppm |
| Estland | OEL TWA | 70 mg/m³ |
| Estland | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Estland | OEL STEL | 100 mg/m³ |
| Estland | OEL STEL [ppm] | 30 ppm |
| Finnland | HTP (OEL TWA) [1] | 71 mg/m³ |
| Finnland | HTP (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Frankreich | VME (OEL TWA) | 70 mg/m³ |
| Frankreich | VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| Deutschland | Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³) (TRGS900) | 180 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Deutschland | Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) (TRGS900) | 50 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Griechenland | OEL TWA | 70 mg/m³ |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 12 / 29



| Griechenland | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
|------------------------|---------------------------|----------------------|
| Griechenland | OEL TWA [ppin] OEL STEL | 140 mg/m³ |
| Griechenland | | |
| | OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Irland | OEL TWA [1] | 70 mg/m³ |
| Irland | OEL TWA [2] | 20 ppm |
| Irland | OEL STEL | 140 mg/m³ |
| Irland | OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Latvia | OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (OEL TWA) | 70 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| Litauen | TPRV (OEL STEL) | 100 mg/m³ |
| Litauen | TPRV (OEL STEL) [ppm] | 30 ppm |
| Portugal | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Rumänien | OEL TWA | 30 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA [ppm] | 8,5 ppm |
| Rumänien | OEL STEL | 45 mg/m³ |
| Rumänien | OEL STEL [ppm] | 13 ppm |
| Slovenia | OEL TWA | 180 mg/m³ |
| Slovenia | OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Slovenia | OEL STEL | 360 mg/m³ |
| Slovenia | OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Spanien | VLA-ED (OEL TWA) [1] | 72 mg/m³ |
| Spanien | VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Schweden | NGV (OEL TWA) | 70 mg/m³ |
| Schweden | NGV (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| Schweden | KTV (OEL STEL) | 100 mg/m³ |
| Schweden | KTV (OEL STEL) [ppm] | 30 ppm |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (OEL TWA) [1] | 72 mg/m³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (OEL STEL) | 143 mg/m³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 13 / 29



| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 70 mg/m ³ |
|--------------------------------|---|
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 105 mg/m³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 30 ppm (value calculated) |
| MAK (OEL TWA) [1] | 180 mg/m³ |
| MAK (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 360 mg/m³ |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| OES TWA [1] | 70 mg/m³ |
| OES TWA [2] | 20 ppm |
| VEMP (OEL TWA) | 70 mg/m³ |
| VEMP (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| NIOSH REL (TWA) | 70 mg/m³ |
| NIOSH REL TWA [ppm] | 20 ppm |
| | Grenseverdi (OEL TWA) [2] Korttidsverdi (OEL STEL) Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] MAK (OEL TWA) [1] MAK (OEL TWA) [2] KZGW (OEL STEL) KZGW (OEL STEL) [ppm] OES TWA [1] OES TWA [2] VEMP (OEL TWA) VEMP (OEL TWA) [ppm] ACGIH OEL TWA [ppm] NIOSH REL (TWA) |

Zusätzliche Hinweise Empfohlene Überwachungsverfahren :. Personenluftkontrolle. Raumluftkontrolle

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden. Augen-Notduschen und Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein. Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung/Begrenzung von Freisetzungen, Verteilung und Exposition. Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Ausreichende Erdung der Betriebsmittel sicherstellen. Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Handschutz:

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374). Undurchlässige Handschuhe. Bei der Auswahl spezieller Handschuhe für eine spezifische Anwendung und Einsatzdauer in einem Arbeitsbereich sind auch andere Faktoren im Arbeitsbereich zu berücksichtigen, beispielsweise (aber nicht darauf beschränkt): andere Chemikalien, die möglicherweise verwendet werden, physische Anforderungen (Schutz gegen Schneiden/Bohren, Fachkenntnis, thermischer Schutz) und die Anweisungen/Spezifikationen des Lieferanten der Handschuhe. Durchbruchzeit: Stunden (>8). Handschuhe aus VITON™. Dicke des Handschuhmaterials: 0,7 mm. Durchbruchzeit: Stunden (>2). Butylkautschuk. Durchbruchzeit: Stunden (<1). Chloropren. Nitrilkautschuk. Dicke 0,11 mm



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 14 / 29



Augenschutz:

Tragen Sie einen geeigneten Augenschutz (EN166): Korbbrille

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langärmelige Arbeitskleidung

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Vollmaske (DIN EN 136). Halbmaske (DIN EN 140). Filtertyp: A (EN 14387). Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! (EN 137)

Schutz gegen thermische Gefahren:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Verwenden Sie geeignete Geräte.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in Oberflächengewässer oder die Abwasserleitung fließen lassen. Auflagen der geltenden Umweltschutzgesetzgebung der EU befolgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Erscheinungsbild | Flüssig |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Aussehen | Kapsel. |
| Farbe | Farblos. |
| Geruch | Charakteristisch. |
| Geruchsschwelle | Keine Informationen verfügbar |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) | Keine Informationen verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt | Keine Informationen verfügbar |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | 33 °C Resin |
| Zündtemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | Keine Informationen verfügbar |
| Entzündbarkeit | Nicht anwendbar, Flüssigkeit |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | Keine Daten verfügbar |

| chen eigenschaften | |
|--|--|
| Löslichkeit | Wasser: Unlöslich |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | Keine Informationen verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | 390 - 490 mPa.s |
| Explosive Eigenschaften | Nicht anwendbar. Keine Prüfung erforderlich, da in dem Molekül keine chemischen Gruppen vorhanden sind, die auf mögliche explosive Eigenschaften schließen lassen. |
| Brandfördernde Eigenschaften | Nicht anwendbar. Das Einstufungsver- fahren muss nicht angewendet werden, weil im Molekül keine chemischen Grup- pen vorhanden sind, die auf brandförd- ernde Eigenschaften hinweisen. |
| Explosionsgrenzen | Keine Daten verfügbar |
| Partikelgröße | Nicht anwendbar |
| Partikelgrößenverteilung | Nicht anwendbar |
| Partikelform | Nicht anwendbar |
| Seitenverhältnis der Partikel | Nicht anwendbar |
| Partikelaggregatzustand | Nicht anwendbar |
| Partikelabsorptionszustand | Nicht anwendbar |
| Partikelspezifische Oberfläche | Nicht anwendbar |
| Partikelstaubigkeit | Nicht anwendbar |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 15 / 29



9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verweis auf andere Abschnitte: 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden. Hitze: Polymerisation kann eintreten.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Basen. Starke Säuren. Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung. Verbrennen erzeugt gesundheitsschädlichen und giftigen Rauch (COx). Verweis auf andere Abschnitte 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

AKUTE TOXIZITÄT: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Harmful if swallowed

| ATE CLP (oral) | 980,392 mg/kg Körpergewicht |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Styrol (100-42-5) | |
| LD50/oral/Ratte | 1000 mg/kg |
| LD50/dermal/Ratte | > 2000 mg/kg |
| LC50/inhalation/4h/Ratte | 11,8 mg/l |
| Dibenzoyl peroxide (94-36-0) | |
| LD50/oral/Ratte | 7710 mg/kg |
| ethylene dibenzoate (94-49-5) | |
| LD50/oral/Ratte | > 2000 mg/kg |
| LD50/dermal/Ratte | > 2000 mg/kg |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 16 / 29



| 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3) | |
|---|------------------|
| LD50/dermal/Ratte | > 2000 mg/kg |
| Acido metacrilico (79-41-4) | |
| LD50/oral/Ratte | 1060 mg/kg |
| LD50/dermal/Kaninchen | 500 – 1000 mg/kg |
| LC50/inhalation/4h/Ratte | 7,1 mg/l/4h |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: Keine Daten verfügbar |
|--|---|
| Schwere Augenschädigung/-reizung | Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: Keine Daten verfügbar |
| Sensibilisierung der Atemwege/ Haut | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| Keimzellmutagenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Karzinogenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Reproduktionstoxizität | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

| EHE 01 M8, EHE 01 M10, EHE 01 M12, EHE 01 M14, EHE 01 M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 | | |
|--|--|--|
| Viskosität, kinematisch Keine Informationen verfügbar | | |
| Andere schädliche Wirkungen | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | |
| Sonstige Angaben Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigensch Weitere Informationen: siehe Abschnitt 4. | | |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der diese endokrinschädlichen Eigenschaften Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommisverursacht werden können sion festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist. 11.2.2 Sonstige Angaben

| Andere schädliche Wirkungen | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition, Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
|-----------------------------|---|
| Sonstige Angaben | Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften, Weitere Informationen: siehe Abschnitt 4 |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 17 / 29



ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| | izität |
|--|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |

| Umweltgefährliche Eigen- schaften | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|--|---|
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) | Nicht eingestuft |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Styrol (100-42-5)

| LC50 - Fisch [1] | 3,24 – 4,99 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|-----------------------------------|--|
| LC50 - Fisch [2] | 19,03 – 33,53 mg/l (Exposure time: 96 h -Species: Lepomis macrochirus [static]) |
| LC50 - Andere Wasserorganismen[2] | 500 mg/l Bakterien |
| EC50 - Krebstiere [1] | 3,3 – 7,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 - Andere Wasserorganismen[1] | 1,4 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 - Andere Wasserorganismen[2] | 0,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 72h - Alge [1] | 1,4 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 72h - Alge [2] | 0,46 – 4,3 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| EC50 96h - Alge [1] | 0,72 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 96h - Alge [2] | 0,15 – 3,2 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| NOEC (akut) | 44 mg/kg (Exposure time: 14 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight]) |
| NOEC (zusätzliche Angaben) | NOEC, Dafnia: 1,01 mg/l (21d) |
| Dibenzoylperoxid (94-36-0) | |
| LC50 - Fisch [1] | 0,0602 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |

| LC50 - Fisch [1] | > 0,434 mg/l Brachydanio rerio (Zebrabärbling) | |
|-----------------------------------|--|--|
| EC50 - Krebstiere [1] | 1,4 mg/l | |
| EC50 - Andere Wasserorganismen[1] | > 1280 mg/l Belebtschlamm | |
| ErC50 Alge | > 0,87 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | |
| NOEC chronic Fisch | 0,073 mg/l Brachydanio rerio (Zebrabärbling) | |
| NOEC chronic Alge | 0,045 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)

| LC50 - Fisch [1] 17 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static]) | |
|--|---|
| Methacrylsäure (79-41-4) | |
| LC50 - Fisch [1] | 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 18 / 29



| 42.2 Paradatana and Abbaraba 1. 19 | |
|--|--|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | |
| EHE 01 M8, EHE 01 M10, EHE 01 M12, EHE 01 M14, EHE 01 Persistenz und Abbaubarkeit | M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 |
| | No zusätzliche Angaben) available. |
| Styrol (100-42-5) | Laishi bislasisah abbauban |
| Biologischer Abbau | Leicht biologisch abbaubar |
| Dibenzoyl peroxide (94-36-0) | Laisha bislasisah abbauban |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar |
| ethylene dibenzoate (94-49-5) | Laisha bialasisah abbauban |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial | NA16 FUE 01 NA20 FUE 01 NA22 FUE 01 NA24 FUE 01 NA20 |
| /erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 Keine Daten verfügbar |
| Bioakkumulationspotenzial | Keine weiteren Informationen verfügbar. |
| · | reme weiteren mormationen verrugbai. |
| ityrol (100-42-5) | 1 |
| 3CF Fisch 1 | 13,5 |
| /erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | 2,95 |
| ioakkumulationspotenzial | Keine Bioakkumulation. |
| ibenzoylperoxid (94-36-0) | |
| erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | 3,2 (at 22 °C (at pH 7.02) |
| ioakkumulations potenzial | Geringes Potenzial. |
| hylene dibenzoate (94-49-5) | |
| okonzentrationsfaktor (BCF) | 2,74 |
| erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | 3,75 (at 30 °C (at pH 7.7) |
| oakkumulationspotenzial | Geringes Potenzial |
| 1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3) | |
| erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | 2,1 (at 24 °C (at pH 7.3-7.5) |
| lethacrylic acid (79-41-4) | |
| erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | 0,93 (at 22 °C (at pH 2.2) |
| 2.4. Mobilität im Boden | |
| HE 01 M8, EHE 01 M10, EHE 01 M12, EHE 01 M14, EHE 01 | M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 |
| obilität im Boden | Keine Informationen verfügbar |
| kologie - Boden | Keine Daten verfügbar. |
| Styrol (100-42-5) | |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohenstoff (Log Koc) | 352 @ 20°C |
| | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 19 / 29



| L2.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | | | | |
|--|---|--|--|--|
| EHE 01 M8, EHE 01 M10, EHE 01 M12, EHE 01 M14, EHE 0 | 01 M16, EHE 01 M20, EHE 01 M22, EHE 01 M24, EHE 01 M30 | | | |
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung | Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII | | | |
| Komponente | | | | |
| Styrol (100-42-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | | |
| ethylene dibenzoate (94-49-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | | |
| Dibenzoylperoxid (94-36-0) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | | | |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften | | | | |
| Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen | Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist. | | | |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen | | | | |
| Andere schädliche Wirkungen | Keine Informationen verfügbar | | | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 20 / 29



ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entfernen Sie leere Behälter und Abfälle sicher. Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7. Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen. Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Verunreinigte Materialien unter Beachtung der derzeit gültigen Vorschriften entsorgen. durch das Produkt verunreinigte Verpackungen: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Behälter nicht mit Druck entleeren.

Europäischer Abfallkatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen Vom Benutzer sollten Abfallschlüssel zugewiesen werden, vorzugsweise in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 150110* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------|------|------|------|------|
| 1866 | 1866 | 1866 | 1866 | 1866 |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| HARZLÖSUNG (Styrol) | HARZLÖSUNG (Styrol) | HARZLÖSUNG (Styrol) | HARZLÖSUNG (Styrol) | HARZLÖSUNG (Styrol) |
| Eintragung in das Beförderungspapier | | | | |

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| UN 1866 HARZLÖSUNG | UN 1866 HARZLÖSUNG | UN 1866 Resin solution | UN 1866 HARZLÖSUNG | UN 1866 HARZLÖSUNG |
| (Styrol), 3, III, (D/E) | (Styrol), 3, III | (Styrene), 3, III | (Styrol), 3, III | (Styrol), 3, III |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----|------|------|-----|-----|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |



14.4. Verpackungsgruppe

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----|------|------|-----|-----|
| III | III | III | III | III |

14.5. Umweltgefahren

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Umweltgefährlich : Ja | Umweltgefährlich : Ja | Umweltgefährlich : Ja Ur | Umweltgefährlich : Ja | Umweltgefährlich : Ja |
| Oniweitgerannich . Ja | Meeresschadstoff: Ja | | | Oniweitgelannich . Ja |

Es gilt eine Ausnahmeregelung für umweltgefährdende Stoffe (Flüssigkeitsmenge ≤ 5 Liter oder Nettomasse der Feststoffe ≤ 5 kg). Wie in der ADR-Verordnung, Abschnitt 5.2.1.8.1, angegeben, ist das Umweltgefährdungszeichen nicht erforderlich.

Not restricted for transport by rail, overland and sea according ADR/RID chapter 2.2.3.15 and IMDG 2.3.2.5



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 21 / 29



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| 2-not besonate volstantsmashannen far den verwei | |
|---|--|
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Keine Informationen verfügbar |
| - Landtransport | |
| Transportvorschriften (ADR) | Kein Gut der Klasse 3 gemäß ADR/RID Kapitel 2.2.3.1.5 |
| Klassifizierungscode (ADR) | F1 |
| Begrenzte Mengen (ADR) | 5L |
| Freigestellte Mengen (ADR) | E1 |
| Verpackungsanweisungen (ADR) | P001, IBC03, LP01, R001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) | PP1 |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR) | MP19 |
| Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttg- ut-Container (ADR) | T2 |
| Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) | TP1 |
| Tankcodierung (ADR) | LGBF |
| Fahrzeug für die Beförderung in Tanks | FL |
| Beförderungskategorie (ADR) | 3 |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR) | V12 |
| Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb (ADR) | S2 |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemlerzahl) | 30 |
| Orangefarbene Tafeln | 30 1866 |
| Tunnelbeschränkungscode | D/E |
| EAC-Code | 3Y |
| - Seeschiffstransport | |
| Transportvorschriften (IMDG) | If shipped by vessel in quantities LESS than 30L, IMDG 2.3.2.5 exception applies: Not regulated as a hazardous material. State on shipping documents: "Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG code." |
| Sonderbestimmung (IMDG) | 223, 955 |
| Begrenzte Mengen (IMDG) | 5 L |
| Freigestellte Mengen (IMDG) | E1 |
| Verpackungsanweisungen (IMDG) | P001, LP01 |
| | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 22 / 29

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG)

IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG)

Tankanweisungen (IMDG)

Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG)

TP1

EmS-Nr. (Brand)

F-E

EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) S-E

Staukategorie (IMDG)

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG)

Die Mischbarkeit mit Wasser hängt von der Zusammensetzung ab.

220L

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) E1

PCA begrenzte Mengen (IATA) Y344

PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) 10L

PCA Verpackungsvorschriften (IATA) 355

PCA Max. Nettomenge (IATA) 60L

CAO Verpackungsvorschriften (IATA) 366

Sondervorschriften (IATA) A3

7.5

ERG-Code (IATA) 3L

- Binnenschiffstransport

CAO Max. Nettomenge (IATA)

Transportvorschriften (ADN) Nicht anwendbar (cf. 2.2.3.1.5)

Klassifizierungscode (ADN) F1
Begrenzte Mengen (ADN) 5 L

Freigestellte Mengen (ADN) E1

Ausrüstung erforderlich (ADN) PP, EX, A

Lüftung (ADN) VE01

Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) 0

- Bahntransport

Transportvorschriften (RID) Kein Gut der Klasse 3 gemäß ADR/RID Kapitel 2.2.3.1.5

Klassifizierungscode (RID) F1
Begrenzte Mengen (RID) 5L
Freigestellte Mengen (RID) E1

Verpackungsanweisungen (RID) P001, IBC03, LP01, R001





Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 23 / 29



Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Tech again

PPI Sondervorschriften für die Verpackung (RID) Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID) MP19 Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcont-T2 ainer (RID) Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und TP1 Schüttgutcontainer (RID) Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) **LGBF** Beförderungskategorie (RID) Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete (RID) W12 Expressgut (RID) CE4 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) 30

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

| Code: IBC | No data available. |
|-----------|--------------------|
| | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 24 / 29



ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Die folgenden Beschränkungen gelten gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| 3(a) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F | Styrol |
|---|---|
| 3(b) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10 | Styrol ; 1,1'-(p-tolylimino)dipro- pan-2-ol ; Methacrylsäure |
| 3(c) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1 | Styrol ; 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol |
| 40. Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. | Styrol |

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich

| No ICPE | Installations classées - Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|-----------|---|-------------|-------|
| 4331.text | Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : | | |
| 4331.1 | 1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | A | 2 |
| 4331.2 | 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | E | |
| 4331.3 | 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | DC | |
| 4511.text | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. | | |
| 4511.1 | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t. | A | 1 |
| 4511.2 | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t. | DC | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 25 / 29



| Deutschland | |
|--|---|
| Rechtlicher Bezug | WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1) |
| Gefahrklasse nach VbF | A II - Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von 21 °C bis 55 °C |
| Lagerklasse (LGK) | LGK 3 - Entzündbare Flüssigkeiten |
| Störfall-Verordnung (12. BImSchV) | Gelistet in der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Anhang I) unter: 1.2.5.2 Mengenschwellen für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1 - Satz 1: 50000 kg - Satz 2: 200000 kg Gelistet in der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Anhang I) unter: 1.3.2 Mengenschwellen für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1 - Satz 1: 200000 kg - Satz 2: 500000 kg |
| Niederlande | |
| Waterbezwaarlijkheid | categorie Z(1) - niet-afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie) |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | Es ist keiner der Bestandteile gelistet |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | Es ist keiner der Bestandteile gelistet |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | Es ist keiner der Bestandteile gelistet |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | Es ist keiner der Bestandteile gelistet |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | Styrol ist gelistet |
| Dänemark | |
| Brandschutzklasse | Klasse II-1 |
| Lagereinheit | 5 Liter |
| Anmerkungen zur Einstufung | R10 <h226;h302;h315;h317;h319;h361d;h372;h411>; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden</h226;h302;h315;h317;h319;h361d;h372;h411> |
| Empfehlungen der dänischen Vorschriften | Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten |
| Norwegen | |
| Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß norwegischer Gesetzgebung hergestellt. | FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) |
| Polen | |
| Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß polnischer Gesetzgebung hergestellt. | Nicht anwendbar |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 26 / 29



15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

Für die folgenden Stoffe dieses Gemischs wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Styrol Dibenzoylperoxid ethylene dibenzoate Methacrylsäure

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

| 1.2 | Hauptverwendungskategorie | Hinzugefügt |
|------|--|-------------|
| 2.2 | Sicherheitshinweise (CLP) | Modified |
| 2.3 | ED Text | Hinzugefügt |
| 3 | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | Geändert |
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | Geändert |
| 7.1 | Hygienemaßnahmen | Geändert |
| 7.2 | Besondere Vorschriften für die Verpackung | Hinzugefügt |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen | Hinzugefügt |
| 9.2 | Angaben über physikalische Gefahrenklassen | Hinzugefügt |
| 9.2 | Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen | Hinzugefügt |
| 10.4 | Zu vermeidende | Hinzugefügt |
| | Bedingungen | |
| 11.2 | Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschäd- lichen Eigenschaften verursacht werden können | Hinzugefügt |
| 12.1 | Umweltgefährliche Eigenschaften | Geändert |
| 12.6 | Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrin- schädlichen Eigenschaften zu machen | Hinzugefügt |
| 14.1 | UN-Nummer oder ID-Nummer | Hinzugefügt |
| 14.7 | Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Hinzugefügt |
| 15.1 | Installations classées | Geändert |
| 15.1 | Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV | Hinzugefügt |
| 15.1 | Waterbezwaarlijkheid | Hinzugefügt |
| | | |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 27 / 29



Abkürzungen und Akronyme:

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (1272/2008/EG)

IATA = Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG = Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LEL = Untere Explosionsgrenze

UEL = Obere Explosionsgrenze

REACH = Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

EC50 = Mittlere effektive Konzentration

LC50 = Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 = Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

Nicht anwendbar

TLV = Grenzwerte

TWA = Zeitbezogene Durchschnittskonzentration

STEL = Kurzzeitgrenzwert

persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet.

vPvB = sehr bioakkumulativ

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

ABM = Allgemeine Beurteilungsmethodik (General Assessment Methodology)

BTT = Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)

DMEL = Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL = Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

EL50 = Mittlere effektive Konzentration

ErC50 = EC50 bezogen auf die Verringerung der Wachstumsrate

ErL50 = EL50 bezogen auf die Verringerung der Wachstumsrate

EWC = Europäischer Abfallkatalog

LL50 = Mittlere letale Konzentration

NOEC = Konzentration, bei der keine Wirkung beobachtet wird

NOEL: Dosis ohne beobachtbare Wirkung

NOELR = Beladungsrate, bei der keine Wirkung beobachtet wird

NOAEC = Konzentration, bei der keine schädliche Wirkung beobachtet wird

NOAEL = Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden

N.A.G. = Nicht Anderweitig Genannt

OEL = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Kurzzeitgrenzwerte (STEL)

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

Quantitative Struktur-/Aktivitätsbeziehungen (QSAR)

STOT = Spezifische Zielorgan-Toxizität

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

| Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden | ECHA (Europäische Chemikalienagentur). LOLI. Zusätzliche Angaben : Hersteller/Lieferant. |
|---|---|
| Schulungshinweise | Die Handhabung darf nur durch geschultes und befugtes Personal durchgeführt werden. Dozenten für bewährte Verfahrensweisen. |
| Sonstige Angaben | Einstufung - Bewertungsmethode: Berechnungsmethode gemäß CLP (Erzeugnis 9). |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 28 / 29



| Vollständiger Wortlaut der H- ur | nd EUH-Sätze: |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel) | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Aquatic Acute 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H241 | Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Org. Perox. B | Organische Peroxide, Typ B |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 |
| Skin Corr. 1A | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| STOT RE 1 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |



Entspricht der Anhang II REACH – Verordnung 2020/878

EHE01

Zweikomponenten-Vinylesterharz in Glaskapsel

Manufacturer: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italy - rdc@tecfi.it

Name/Nr. DOC: MSDS EHE - DE

Revision Nr. 02.1 Revisionsdatum 30/09/2025 Gedruckt am 30/09/2025

Blatt 29 / 29



entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit der angegebenen Informationen wird jedoch nicht übernommen. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und möglicherweise auch außerhalb unserer Kenntnis. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen eine Haftung für Verluste, Schäden oder Unkosten, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind, ausdrücklich ab. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Sollte das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, treffen diese SDB-Informationen möglicherweise nicht zu.