

Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II. geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

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

abgeraten wird

Identifizierte Dichtungsmittel

Verwendungen:

Verwendungen, von Keine weitere relevante Information verfügbar

denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen zu Hersteller/Importeur/Lieferant/Verteiler

Tremco CPG Germany GmbH Telefon: +49 94342080 Werner Haepp Str. 1 Fax: +49 9434208230

D - 92439 Bodenwöhr

Germany

Kontaktperson: msds@tremcocpg.com

Nationaler Lieferant

Tremco CPG Germany GmbH Telefon: +49 94342080 Werner Haepp Str. 1 Fax: +49 9434208230

D - 92439 Bodenwöhr

Germany

Kontaktperson:www.tremcocpg.eu, info-de@tremcocpg.com

Nur vertreter: Keine weitere relevante Information verfügbar

1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale München, 24h T: +49 8919240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

nicht klassifiziert

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT/vPvB Daten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Dieses Produkt ist ein "Erzeugnis" im Sinne der REACH-Verordnung Allgemeine Information:

(EG) 1907/2006 Titel I, Kapitel 2, Artikel 3. Unterliegt nicht den

Erfordernissen für Sicherheitsdatenblätter gemäß REACH-Verordnung

1907/2006 Titel IV. Artikel 31.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information: Keine Angaben bezüglich besonderer Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Einatmen: Nicht anwendbar.

Hautkontakt: Nicht anwendbar.

Augenkontakt: Nicht anwendbar.

Verschlucken: Nicht anwendbar.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Keine Angaben bezüglich besonderer Erste-Hilfe-Maßnahmen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Es liegen keine Daten vor.

Gefahren: Keine weitere relevante Information verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Keine weitere relevante Information verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Allgemeine Brandgefahren: Keine weitere relevante Information verfügbar

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kleine Brände: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver

oder CO2. Große Brände: Wassersprühstrahl, Sprühnebel,

CO2, Trockenlöschmittel oder regulärer Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Große Brände: Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch

wird das Feuer zerstreut und verbreitet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können sich giftige Gase bilden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für

die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und

komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren:

Ungefährlicher Stoff.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes

Personal:

Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.

6.1.2 Einsatzkräfte: Es liegen keine Daten vor.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Das Material, so weit möglich, mit mechanischen Geräten

entfernen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des

SDB. Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB

beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Lokale Belüftung / Volllüftung: Es liegen keine Daten vor.

Handhabung: Außer normaler guter Hygienemaßnahmen sind keine

besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig. Siehe

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Abschnitt 8 des SDB für zusätzliche Ratschläge zum persönlichen Schutz bei der Handhabung dieses Produkts. Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen

verboten!

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bedingungen für sichere Lagerung: Keine Angaben über besondere Vorsichtsmaßnahmen bei

der Lagerung. An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor

Frost und direktem Sonnenlicht schützen.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

11: Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK Lagerklasse:

zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen: Baustoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Biologische Grenzwerte

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

DNEL-Werte

Bemerkungen: Keine Gefahr erkannt

PNEC-Werte

Bemerkungen: Keine Gefahr erkannt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Handschutz: Material: Geeignete Schutzhandschuhe werden vom

Handschuhlieferanten empfohlen.

Zusätzliche Angaben: Es werden Schutzhandschuhe empfohlen. Handschuhe sollten regelmäßig und bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials

ausgetauscht werden.

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Hygienemaßnahmen: Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und

Benutzen der Toilette waschen. Von Nahrungsmitteln,

Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden

gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: fest Form: fest

Farbe: Verschiedene Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht festgestellt. Schmelzpunkt: Nicht anwendbar. Siedepunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit: Nicht anwendbar. Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen Nicht anwendbar. **Explosionsgrenze - obere:**

Explosionsgrenze - untere: Nicht anwendbar. Flammpunkt: Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

Zersetzungstemperatur: Nicht festgestellt. pH-Wert: Nicht anwendbar.

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Nicht anwendbar. Viskosität, kinematisch: Nicht anwendbar. Fließzeit: Nicht anwendbar.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Nicht anwendbar. Löslichkeit (andere): Nicht anwendbar.

Auflösungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Nicht festgestellt.

Octanol/Wasser) - log Pow:

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Dispersionsstabilität: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Relative Dichte: Es liegen keine Daten vor.

Dichte: Keine Daten verfügbar, Keine Angabe

Schüttdichte: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdichte (Luft=1): Nicht anwendbar.

Partikeleigenschaften

Partikelgröße: Es liegen keine Daten vor. Partikelgrößenverteilung: Es liegen keine Daten vor. Staubigkeit: Es liegen keine Daten vor. Spezifischer Oberflächenbereich: Es liegen keine Daten vor. Oberflächenladung/Zetapotential: Es liegen keine Daten vor.

Bewertung: Nicht anwendbar.

Form: Es liegen keine Daten vor. Kristallinität: Es liegen keine Daten vor. Oberflächenbehandlung: Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Selbstentzündung: Nicht anwendbar. Reaktionen mit Wasser/Luft: Nicht bekannt. Peroxide: Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

Gehalt an flüchtigen organischen 0 g/l 0 % Stoffen (VOC):

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Es liegen keine Daten vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Unter normalen Verhältnissen keine.

Reaktionen:

10.4

Zu vermeidende Bedingungen: Keine weitere relevante Information verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weitere relevante Information verfügbar

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt. Das Material ist unter normalen

Bedingungen stabil. Durch Feuer können sich giftige

Gase entwickeln (COx, NOx).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Einatmen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Hautkontakt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Hautkontakt

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Einatmen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aspirationsgefahr

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Sonstige Angaben

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.;

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Information: Keine weitere relevante Information verfügbar

12.1 Toxizität:

Akute aquatische Toxizität:

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Fisch

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es sind keine negativen Wirkungen auf Gewässer bekannt.

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: , Nicht festgestellt.

12.4 Mobilität im Boden:

Produkt Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Produkt Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Sonstige Gefahren

Produkt: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Allgemeine Information:

Bestimmungen entsorgen.

Entsorgungsmethoden: Empfehlungen zur Entsorgung beruhen auf der gelieferten

Substanz. Die Entsorgung muss gemäß aktuell geltenden Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften

zum Entsorgungszeitpunkt erfolgen.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß

aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und

Produkteigenschaften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN-Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut. Etikett(en): Gefahr Nr. (ADR): Kein Gefahrgut. Tunnelbeschränkungscode: Kein Gefahrgut. 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. EmS-Nr.: Kein Gefahrgut.

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Meeresschadstoff Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahraut.

den Verwender:

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN-Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut. Etikett(en): 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Passagier- und Frachtflugzeug: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-klasse (WGK): nicht wassergefährdend Gemäß Anhang 4 der deutschen

VwVwS (WGK-Gesetzgebung)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): Keine weitere relevante

Information verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum der ersten 04.07.2025

Berichtsversion:















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

Überarbeitet am: 04.07.2025

Versions-Nr.: 1.0

Abkürzungen und Akronyme:

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen: ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße: AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien: ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EIGA - Europäischer Industriegaseverband; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC -Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC -Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist: NOELR - Keine erkennbare Effektladung: NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP): PBT - Persistente. bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturangaben

und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der Sätze in Kapitel 3

: keine

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Sonstige Angaben: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als

gefährlich eingestuft. Dieses Material muss nicht als umweltgefährlich

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 04.07.2025

IB TP652 A 72/8-15 6M/3RL/BX

klassifiziert werden.

Haftungsausschluss: Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen.

Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich















