

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 1 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung:

Produktbezeichnung: IPE 724 blu
UFI: J42R-4GDA-M508-QC3N

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

Anwendung: Härter für gefülltes Epoxid PE 663.
Von der Verwendung wird abgeraten: Nicht geeignet für "Do-it-yourself".

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Zuständiger Händler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefonnummer für Notfälle:

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 - kostenlos)** an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30** (normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.
Giftnotruf: (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern 089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551 19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240) (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228 19240) (Saarland 06841 19240)

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und ihrer Änderungen.

Das Produkt ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften eingestuft.

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

Gesundheitsgefahren

Gefahr, Hautverätzung. 1A, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Gefahr, Augenschäden. 1, Verursacht schwere Augenschäden.

Warnung, Skin Sens. 1, Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Aquatic Chronic 2, Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Nachteilige physikalisch-chemische Auswirkungen, Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:

Keine anderen Gefährdungen

2.2 Etikettenelemente:

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



Gefährdungspiktogramme:

Signalwort Gefahr.

Gefährliche Inhaltsstoffe, die auf dem Etikett angegeben werden müssen

- ✓ Reaktionsmasse von Trientin und Trientin, mono- und di-propoxyliert

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 2 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

- ✓ 1,4-Bis(butilammino)antrachinon: Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Anzeichen von Gefahr:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Vorsichtsmaßnahmen

Prävention:

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Aktion:

P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Weiter ausspülen.

P310 Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt rufen.

P391 Verschüttetes Wasser auffangen.

Besondere Bestimmungen:

Keine

Besondere Bestimmungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung und nachfolgenden Änderungen:

Keine.

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Keine PBT-, vPvB- oder endokrin wirksamen Stoffe in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$ vorhanden

Andere Gefahren:

Keine anderen Gefährdungen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemische:

Beschreibung:

Gefährliche Bestandteile im Sinne der CLP-Verordnung und entsprechende Einstufung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Index Nr. Zulassungsnummer	Layout (Verordnung (EG) Nr. 1272/008)	Konzentration (%)
Reaktionsmasse von Trientin und Trientin, mono- und dipropoxyliert	- 942-835-1 - 01-2120098765-38	Hautreizung. 2 H315 Augenreiz. 2 H319 Haut Sens. 1 H317 Aquatisch chronisch 2 H411	$\geq 80\%$
1,4-Bis(butilammino)antrachinon	17354-14-2 241-379-4 - -	Haut Sens. 1 H317	$\geq 0.1\% - < 0.25\%$

Zur Erklärung der Abkürzungen siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Im Falle von Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

SOFORTIGE ÄRZTLICHE HILFE IN ANSPRUCH NEHMEN.

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und sicher entsorgen.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Im Falle von Blickkontakt:

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 3 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

Bei Berührung mit den Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort einen Augenarzt aufsuchen.

Schützen Sie das unverletzte Auge.

Im Falle des Verschluckens:

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei Einatmung:

Bringen Sie den Verletzten an die frische Luft, halten Sie ihn warm und ruhen Sie sich aus.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Keine.

4.3 Angabe der erforderlichen sofortigen ärztlichen Hilfe und besonderen Behandlung:

Bei Unfällen oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen (wenn möglich, die Gebrauchsanweisung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

Keine.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel:

Geeignete Löschmittel:

CO₂-Feuerlöscher oder Trockenchemikalien-Feuerlöscher.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besondere.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Explosions- und Verbrennungsgase nicht einatmen.

Beim Verbrennen entsteht starker Rauch.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Geeignete Atemschutzgeräte verwenden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Dieser darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Unbeschädigte Behälter aus dem unmittelbaren Gefahrenbereich entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung.

Menschen in Sicherheit bringen.

Siehe Schutzmaßnahmen unter den Punkten 7 und 8.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in den Boden/Unterboden gelangen lassen.

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Kontaminiertes Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Gasaustritt oder Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation sind die zuständigen Behörden zu informieren.

Geeignetes Aufnahmematerial: absorbierendes Material, organisches Material, Sand.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit reichlich Wasser waschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit Haut und Augen sowie Einatmen von Dämpfen und Nebeln vermeiden.

Verwenden Sie keine leeren Behälter, bevor sie gereinigt wurden.

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 4 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

Vergewissern Sie sich vor dem Umladen, dass sich in den Behältern keine unverträglichen Materialreste befinden.

Siehe auch Abschnitt 8 für empfohlene Schutzausrüstung.

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Kontaminierte Kleidung sollte vor dem Betreten von Essbereichen gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

In Originalbehältern, trocken, dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Unverträgliche Materialien:

Keine besondere.

Anweisungen für die Lagerräume:

Angemessen belüftete Räumlichkeiten.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Keine besondere.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter:

Kein Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz verfügbar

DNEL-Expositionsgrenzwerte

N.A.

PNEC-Grenzwerte

N.A.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Augenschutz:

Tragen Sie eine Schutzbrille (siehe Norm EN 166).

Schutz für die Haut:

Sicherheitsschuhe.

Tragen Sie Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Sicherheitsschuhe für den professionellen Einsatz der Kategorie I (REF. Richtlinie 89/686/EWG und EN 344).

Schutz für die Hände:

Schützen Sie Ihre Hände mit Arbeitshandschuhen (vgl. Richtlinie 89/686/EWG und ihre Änderungen sowie EN 374/2003).

Schutz der Atemwege:

Geeignete Atemschutzgeräte verwenden. (Ref. Dir. 89/686/EWG, in der geänderten Fassung - UNI PROTECTED / 1998 - UNI EN 529/2006).

Thermische Gefahren:

Keine.

Kontrolle der Umweltexposition:

Verhindern Sie das Eindringen in Abwasserkanäle, Keller oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein kann.

Geeignete technische Kontrollen:

Keine.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Physikalischer Zustand:	Flüssig
Farbe:	Blau
Geruch:	Ammoniakhaltig
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht relevant
Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Siedebereich:	> 200° C

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 5 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

Entflammbarkeit:	Nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze:	Nicht relevant
Flammpunkt:	> 150°C
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht relevant
Zersetzungstemperatur:	Nicht relevant
pH-Wert:	12
Kinematische Viskosität:	Nicht relevant
Löslichkeit in Wasser:	Löslich
Löslichkeit in Öl:	Nicht relevant
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	Nicht relevant
Dampfdruck:	Nicht relevant
Dichte und/oder relative Dichte:	1,00 g/ml (25°C)
Relative Dampfdichte:	Nicht relevant
Partikeleigenschaften:	
Partikelgröße:	Nicht relevant

9.2 Sonstige Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Unter normalen Verwendungsbedingungen besteht kein besonderes Risiko einer Reaktion mit anderen Stoffen.

10.2 Chemische Beständigkeit:

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Potentiell gefährliche Reaktionen:

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.5 Chemisch interagierende Materialien:

Keine besondere.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:

Toxikologische Informationen über das Produkt

K.A.

Toxikologische Angaben zu den wichtigsten im Produkt enthaltenen Stoffen:

1,4-Bis(butylammino)antrachinon - CAS: 17354-14-2

LD50: > 6.400 mg/kg (oral, Ratte)

Wenn nicht anders angegeben, sollten die in der Verordnung (EU) 2015/830 geforderten Informationen als N/A betrachtet werden:

- (a) Akute Toxizität;
- b) Korrosion/Reizung der Haut;
- c) schwere Augenschäden/-reizungen;
- (d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut;
- (e) Mutagenität in Keimzellen;
- (f) Karzinogenität;
- (g) Reproduktionstoxizität;
- (h) STOT einmalige Exposition;
- (i) STOT bei wiederholter Exposition;
- (j) Gefahr der Aspiration.

11.2. Informationen über andere Gefährdungen

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 6 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

Endokrin wirksame Eigenschaften:

Keine endokrin wirksamen Stoffe in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Wenden Sie gute Arbeitsverfahren an, damit das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.

N.A.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine.

IPE 724 blu

Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

Reaktionsmasse von Trientin und Trientin, mono- und di-propoxyliert

Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulation:

IPE 724 blu

Bioakkumulation: Keine Informationen verfügbar

Reaktionsmasse von Trientin und Trientin, mono- und di-propoxyliert

Bioakkumulation: Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität in Böden:

Reaktionsmasse von Trientin und Trientin, mono- und di-propoxyliert

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

12.6. Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine endokrin wirksamen Stoffe in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Erholen Sie sich, wenn möglich.

An zugelassene Entsorgungsanlagen oder zur Verbrennung unter kontrollierten Bedingungen senden.

Beachten Sie dabei die geltenden lokalen und nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Informationen über die Beförderung

14.1 UN-Nummer

ADR/RID/ADN: UN 2735

IMDG: UN 2735

IATA: UN 2735

14.2 Richtige Bezeichnung der Ladung nach UN-Modellvorschriften

ADR/RID/ADN: POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
(Mischung mit Triethylentetramin)

IMDG: POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
(Mischung mit Triethylentetramin)

IATA: POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
(Mischung mit Triethylentetramin)

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR-Klasse: 8

ADR-Etikett: 8

ADR - Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

IATA-Klasse: 8

IATA-Kennzeichnung: 8

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 7 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

IMDG-Klasse: 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: II

IATA-Verpackungsgruppe: II

IMDG-Verpackungsgruppe: II

14.5 Umweltgefahren

IMDG-EMS: F-A, S-B

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

ADR-Tunnelbeschränkungscode: E

IMDG-Technische Bezeichnung: POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
(Mischung mit Triethylentetramin)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code N.A.

ABSCHNITT 15: Gesetzlich vorgeschriebene Angaben

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch gelten

Richtlinie 98/24 / EG (Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

Richtlinie 2000/39 / EG (Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) 790/2009 (ATP 1 CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Beschränkungen für das Produkt oder die Stoffe in Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Keine.

Bitte beachten Sie gegebenenfalls die folgenden rechtlichen Bestimmungen:

Richtlinie 2012/18 / EU (Seveso III)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

Richtlinie 2004/42 / EG (VOC-Richtlinie)

Bestimmungen im Zusammenhang mit der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso-III-Kategorie gemäß Anhang 1, Teil 1

Das Produkt gehört zur Kategorie: Keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 8 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Text der H-Erklärungen

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Volltext der anderen Abkürzungen

Haut korr. 1A	3.2/1A	Hautkorrosion, Kategorie 1A
Hautreizung. 2	3.2/2	Hautreizung, Kategorie 2
Augenschäden. 1	3.3/1	Schwere Augenschäden, Kategorie 1
Augenreizend. 2	3.3/2	Augenreizung, Kategorie 2
Haut Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Haut Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Aquatisch Chronisch 2	4.1/C2	Chronische (langfristige) Wassergefährdung, Kategorie 2

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung 2020/878 vollständig aktualisiert.
Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Haut korr. 1A, H314
Augenschäden. 1, H318
Haut Sens. 1, H317
Chronisch Wassergefährdend 2, H411

Verfahren zur Einstufung

Berechnungsmethode
Berechnungsmethode
Berechnungsmethode
Berechnungsmethode

Dieses Dokument wurde von einer sachkundigen Person erstellt, die eine entsprechende Schulung erhalten hat.
Wichtigste bibliografische Quellen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemeinsame Forschungsstelle, Kommission der Europäischen Gemeinschaften

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf unserem Kenntnisstand zum oben genannten Datum.

Sie bezieht sich ausschließlich auf das angegebene Produkt und stellt keine Garantie für eine bestimmte Qualität dar.

Es ist die Pflicht des Nutzers, sicherzustellen, dass diese Informationen im Hinblick auf die beabsichtigte spezifische Verwendung angemessen und vollständig sind.

Dieses Sicherheitsdatenblatt annulliert und ersetzt alle vorangegangenen Veröffentlichungen.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
ATE: Schätzung der akuten Toxizität
ATEmix: Schätzung der akuten Toxizität (Gemische)
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).
CLP: Einstufung, Kennzeichnung, Verpackung.
DNEL: Abgeleiteter No Effect Level.
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe.
GefStoffVO: Verordnung über gefährliche Stoffe, Deutschland.
GHS: Globales Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.
IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.
IATA-DGR: Gefahrgutvorschriften der "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.
ICAO-TI: Technische Anweisungen der "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter.

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1907/2006/EG, 2015/830
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 27-03-2018
Handelsname: IPE 724 blu

Seite: Seite 9 von 9
Druckdatum: 15-9-2022

INCI: Internationale Nomenklatur der kosmetischen Inhaltsstoffe.
KSt: Explosionskoeffizient.
LC50: Tödliche Konzentration, für 50 Prozent der Testpopulation.
LD50: Tödliche Dosis, für 50 Prozent der Testpopulation.
PNEC: Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration.
RID: Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn.
STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition.
STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.
TLV: Schwellenwert-Grenzwert.
TWA: Zeitlich gewichteter Durchschnitt
WGK: Deutsche Wassergefährdungsklasse.