

Seite 1 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Dichtungsband

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D

Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG

Ostring 9

45701 Herten-Westerholt

Tel.: ++49(0)209/9615-0

Fax: ++49(0)209/9615-190

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

D

Informationszentrale gegen Vergiftungen, Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Bonn, Adenauerallee 119, D-53113

Bonn, Telefon: +49 228 19240 (Telefonische Hilfe rund um die Uhr)

Notrufnummer der Gesellschaft:

++49 209 9615 0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Es handelt sich um ein Erzeugnis.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Es handelt sich um ein Erzeugnis.

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

---	---
Registrierungsnr. (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	---
% Bereich	---
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	---

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Nicht erforderlich.

Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich waschen.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO₂/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

D	Chem. Bezeichnung	allgemeiner Staubgrenzwert		
	AGW: 1,25 mg/m ³ A, 10 mg/m ³ E (2.4 TRGS 900)	Spb.-Üf.: 2(II)		---
	Überwachungsmethoden:	---		
	BGW: ---		Sonstige Angaben:	AGS, DFG

Seite 6 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Ⓛ AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Seite 7 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Hautschutz - Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Gegebenenfalls

Lederhandschuhe

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (EN ISO 374)

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

Fest

Farbe:

Je nach Spezifikation

Geruch:

Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Seite 8 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Flammpunkt:

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Gilt nicht für Feststoffe.

Gilt nicht für Feststoffe.

Gilt nicht für Feststoffe.

Gilt nicht für Feststoffe.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.
Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Unlöslich

Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Gilt nicht für Feststoffe.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht zu erwarten

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Kebulen-Band 1,5**Kebulen-Band 0,8 H****Kebulen-Band 1,0 H****Kebulen-Band 1,2 H****Kebulen-Band 1,5 H****Kebulen-Band B 80-C****Kebulen-Band B 100****Kebulen-Band B 50-B****Kebulen-Band R 100****Kebulen-Band PE 0,50****Kebulen-Folie PE 0,25****Kebulen-Folie PE 0,40****Kebulen-Band E 3000****Kebulen-Band E 100****Kebulen-Band OP****Kebulen-Band PL****Kebulen-Band B 120****Kebulen-Band B 160****Kebulen-Band I-50****Kebulen-Band O-50**

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						k.D.v.
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Kebulen-Band 1,5
Kebulen-Band 0,8 H
Kebulen-Band 1,0 H
Kebulen-Band 1,2 H
Kebulen-Band 1,5 H
Kebulen-Band B 80-C
Kebulen-Band B 100
Kebulen-Band B 50-B
Kebulen-Band R 100
Kebulen-Band PE 0,50
Kebulen-Folie PE 0,25
Kebulen-Folie PE 0,40
Kebulen-Band E 3000
Kebulen-Band E 100
Kebulen-Band OP
Kebulen-Band PL
Kebulen-Band B 120
Kebulen-Band B 160
Kebulen-Band I-50
Kebulen-Band O-50

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Kebulen-Band 1,5
Kebulen-Band 0,8 H
Kebulen-Band 1,0 H
Kebulen-Band 1,2 H
Kebulen-Band 1,5 H
Kebulen-Band B 80-C
Kebulen-Band B 100
Kebulen-Band B 50-B
Kebulen-Band R 100
Kebulen-Band PE 0,50
Kebulen-Folie PE 0,25
Kebulen-Folie PE 0,40
Kebulen-Band E 3000
Kebulen-Band E 100
Kebulen-Band OP
Kebulen-Band PL
Kebulen-Band B 120
Kebulen-Band B 160
Kebulen-Band I-50
Kebulen-Band O-50

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Daphnien:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							k.D.v.
12.3. Bioakkumulationspotenzial:							k.D.v.
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							k.D.v.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:							Gilt nicht für Gemische.
12.7. Andere schädliche Wirkungen:							Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden.

Seite 12 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 03 05 organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Recycling

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: Nicht zutreffend

Klassifizierungscode: Nicht zutreffend

LQ: Nicht zutreffend

Beförderungskategorie: Nicht zutreffend

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend

EmS: Nicht zutreffend

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): n.a.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 10,00 - 100,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 5,00 -< 25,00 %

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Lagerklasse nach TRGS 510:

11 Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

3, 11, 12, 16

Seite 14 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

Seite 15 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

Seite 16 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit- und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

Seite 17 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 31.10.2023 / 0002

Ersetzt Fassung vom / Version: 03.02.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 31.10.2023

PDF-Druckdatum: 31.10.2023

Kebulen-Band 1,5

Kebulen-Band 0,8 H

Kebulen-Band 1,0 H

Kebulen-Band 1,2 H

Kebulen-Band 1,5 H

Kebulen-Band B 80-C

Kebulen-Band B 100

Kebulen-Band B 50-B

Kebulen-Band R 100

Kebulen-Band PE 0,50

Kebulen-Folie PE 0,25

Kebulen-Folie PE 0,40

Kebulen-Band E 3000

Kebulen-Band E 100

Kebulen-Band OP

Kebulen-Band PL

Kebulen-Band B 120

Kebulen-Band B 160

Kebulen-Band I-50

Kebulen-Band O-50

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.