

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 10

SDB-Nr.: 423245

V001.2

überarbeitet am: 30.05.2015

Druckdatum: 04.05.2021

Ersetzt Version vom: 26.05.2014

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Ponal D3 Universal Flächen- und Fugenleim

Ponal D3 Universal Flächen- und Fugenleim

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Schwere Augenreizung.

Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

| Ergänzende Informationen | Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazolinongemisch 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|-----------------------------------|---|
| Sicherheitshinweis: | P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| Sicherheitshinweis: Prävention | P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. |
| Sicherheitshinweis: Reaktion | P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Holzleim

Basisstoffe der Zubereitung:

Polyvinylacetat Vinylacetat-Copolymer

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | EG-Nummer REACH-Reg. No. | Gehalt | Einstufung |
|--|-----------------------------|-----------|--|
| Aluminiumchlorid, basisch 1327-41-9 | 215-477-2 | < 3% | Eye Dam. 1 H318 Met. Corr. 1 H290 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 220-120-9 | < 500 PPM | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 |
| Isothiazolinongemisch 3:1 55965-84-9 | | < 15 PPM | Acute Tox. 3; Einatmen H331 Acute Tox. 3; Dermal H311 Acute Tox. 3; Oral H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |

Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Arbeitsräume ausreichend lüften. Haut- und Augenkontakt vermeiden

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Vor Verunreinigungen schützen.

Frostempfindlich

Behälter dicht geschlossen halten und frostfrei lagern.

Temperaturen zwischen + 15 °C und + 25 °C

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat 124-17-4 [2-(2- BUTOXYETHOXY)ETHYLACETAT] | 10 | 67 | AGW: | 1.5 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat 124-17-4 [2-(2- BUTOXYETHOXY)ETHYLACETAT] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | TRGS 900 |

Biologischer Grenzwert (BGW):

| | Parameter | 8 | Probenahmezeitpunkt | Konz. | Grundlage des | Bemerkung | Zusatzinformation |
|---------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-------------------|
| Stoffgruppe] | | material | | | Grenzwertes | | |
| Aluminiumchlorid, basisch | Aluminium | Urin | Probenahmezeitpunkt: | 200 μg/l | DE BAT | | |
| 1327-41-9 | | | Expositionsende, bzw. | | | | |
| [ALUMINIUM] | | | Schichtende. | | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Kombinationsfilter: ABEKP

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 30 Minuten Materialstärke > 0,1 mm

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Aussehen

Geeignete Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Dispersion flüssig weiß

Geruch geruchlos

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert 2,5 - 3,5

(23 °C (73 °F); Konz.: 100 % Produkt)

Siedebeginn 100,0 °C (212 °F)

Flammpunkt bis 100 °C. Wässrige Zubereitung.

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 1 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 9.000 - 15.000 mPa.s

(Brookfield; Gerät: RVT; 23 °C (73.4 °F); Rot.freq.: 20 min-1; Spindel Nr.: 6; Konz.: 100

% Produkt)

Viskosität (kinematisch)Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbarExplosive EigenschaftenKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Aluminiumchlorid, | LD50 | > 2.000 mg/kg | oral | | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute |
| basisch | | | | | | Oral Toxicity) |
| 1327-41-9 | | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | Acute | 670 mg/kg | oral | | | Expertenbewertung |
| on | toxicity | | | | | |
| 2634-33-5 | estimate | | | | | |
| | (ATE) | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | LD50 | 670 - 784 | | | Ratte | EPA Guideline |
| on | | mg/kg | | | | |
| 2634-33-5 | | | | | | |
| Isothiazolinongemisch 3:1 | LD50 | 53 mg/kg | oral | | Ratte | |
| 55965-84-9 | | | | | | |

Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|---------------|-------------|-----------|---------|----------------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Aluminiumchlorid, | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | Ratte | Hoechst Test |
| basisch | | | | | | |
| 1327-41-9 | | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | LD50 | > 5.000 mg/kg | dermal | | Ratte | EPA OPP 81-2 (Acute Dermal |
| on | | | | | | Toxicity) |
| 2634-33-5 | | | | | | - |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|--|---------------|-----------|-----------|---|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| Aluminiumchlorid, basisch 1327-41-9 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | mäßig reizend | 4 h | Kaninchen | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation) |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------------------------|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| Aluminiumchlorid, | stark ätzend | | | |
| basisch | | | | |
| 1327-41-9 | | | | |
| Aluminiumchlorid, | leicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute |
| basisch | | | | Eye Irritation / Corrosion) |
| 1327-41-9 | | | | |
| Aluminiumchlorid, | Category 1 (irreversible effects on the eye) | 1 s | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute |
| basisch | | | | Eye Irritation / Corrosion) |
| 1327-41-9 | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | Gefahr ernster Augenschäden | 48 h | Kaninchen | EPA OPP 81-4 (Acute Eye |
| on | | | | Irritation) |
| 2634-33-5 | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | Gefahr ernster Augenschäden | | Kaninchen | Draize Test |
| on | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|------------------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | sensibilisierend | | Meerschw | Meerschwei | Magnusson and Kligman |
| on | | | einchen | nchen | Method |
| 2634-33-5 | | | Maximier | | |
| | | | ungstest | | |

Keimzell-Mutagenität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro | Metabolische Aktivierung/ | Spezies | Methode |
|--|----------|--|------------------------------|---------|---|
| CAS-NI. | | ute | Expositionszeit | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| | negativ | oral: nicht spezifiziert | | Ratte | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmew eg | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|---|---------|----------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | NOAEL=10 mg/kg | oral über | 90 daysdaily | Ratte | OECD Guideline 408 |
| on | | eine Sonde | | | (Repeated Dose 90-Day Oral |
| 2634-33-5 | | | | | Toxicity in Rodents) |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Studie der | Exposition | Spezies | Methode |
|--|---------|--------------|---------------------|------------|--|---------------------------------------|
| CAS-Nr. | | | akuten Toxizität | sdauer | | |
| Aluminiumchlorid, basisch | LC50 | > 1.000 mg/l | Fish | 96 h | Brachydanio rerio (new name: | OECD Guideline |
| 1327-41-9 | | | | | Danio rerio) | 203 (Fish, Acute |
| | FOSO | 00 4 | | 40.1 | B 1 : | Toxicity Test) |
| Aluminiumchlorid, basisch 1327-41-9 | EC50 | 98 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. |
| 1327-41-9 | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Aluminiumchlorid, basisch | EC50 | 1,5 - 2 mg/l | Algae | 96 h | Scenedesmus quadricauda | OECD Guideline |
| 1327-41-9 | | | | | | 201 (Alga, Growth |
| 100 111 1000 | | 4.4 % | | 0.51 | | Inhibition Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | LC50 | 1,4 mg/l | Fish | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline |
| 2634-33-5 | | | | | Oncornynchus mykiss) | 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| | NOEC | 0,21 mg/l | Fish | 30 d | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline |
| | 1,020 | v,21 mg/1 | 1 1511 | 200 | oneomynenus mymss | 215 (Fish, Juvenile |
| | | | | | | Growth Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC50 | 1,05 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 2634-33-5 | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC10 | 0,04 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline |
| 2634-33-5 | LC10 | 0,04 mg/1 | Aigac | / 2 11 | i seudokirelinerena subcapitata | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | | Inhibition Test) |
| | EC50 | 0,11 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline |
| | | | | | _ | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | | Inhibition Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | NOEC | 1,2 mg/l | chronic | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 |
| 2634-33-5 | | | Daphnia | | | (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Isothiazolinongemisch 3:1 | LC50 | 0,22 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline |
| 55965-84-9 | 2000 | v,==g : | 1 1011 | , , , , | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | | | Toxicity Test) |
| | NOEC | 0,098 mg/l | Fish | 28 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish |
| | | | | | | early lite stage |
| | FOSO | 0.040 # | ., | 70.1 | B 111 1 11 1 1 | toxicity test) |
| Isothiazolinongemisch 3:1 | EC50 | 0,048 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline |
| 55965-84-9 | | | | | | 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| | NOEC | 0,0012 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline |
| | 1.020 | 0,0012 mg/1 | 1 225 | | | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | | Inhibition Test) |
| Isothiazolinongemisch 3:1 | NOEC | 0,0036 mg/l | chronic | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 |
| 55965-84-9 | | | Daphnia | | | (Daphnia magna, |
| | [| | | | | Reproduction Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Abbaubarkeit | Methode |
|---|----------------------------|-------------|--------------|---|
| Isothiazolinongemisch 3:1 55965-84-9 | leicht biologisch abbaubar | | > 60 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogKow | Biokonzentrations | Expositions | Spezies | Temperatur | Methode |
|---|-----------------|-------------------|-------------|---------|------------|---|
| CAS-Nr. | | faktor (BCF) | dauer | | | |
| Aluminiumchlorid, basisch 1327-41-9 | < 3 | | | | | |
| Isothiazolinongemisch 3:1 55965-84-9 | -0,71 - 0,75 | | | | 20 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n- octanol / water), HPLC Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT/vPvB |
|-----------------------------|---|
| CAS-Nr. | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 2634-33-5 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Isothiazolinongemisch 3:1 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 55965-84-9 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

 $Kein\ Gefahrgut\ im\ Sinne\ RID,\ ADR,\ ADN,\ IMDG,\ IATA-DGR$

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 0 %
(VOCV 814.018 VOC-Verordnung
CH)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.