# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 1 von 8

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname:** ECO-THERM ANTIKONDENSATBESCHICHTUNG

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

Antikondensatfarbe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Korrotech Beschichtungstechnik GmbH

Gewerbestraße West 20 AT-4921 Hohenzell Tel: +43 7752 84 80 6

Kontaktperson: info@korrotech.at

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin, Emergency telephone: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Giftnotruf Österreich, Emergency telephone: +43 1 51 56 10

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0–24 Uhr: **+43 1 406 43 43** 

### 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP 1272/2008

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

### 2.2. Kennzeichnungselemente CLP 1272/2008

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

### Andere Kennzeichnungen:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**



Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 2 von 8

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

CAS/EINECS	REACH	Name	Gehalt %	Klassifizierung
7732-5 7 231-791-2	-	Wasser	>50	-
1336-21-6 / 215-647-6	-	Ammoniaklösung 25%	<0,2	Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400
64-17-5 / 200-578-6	-	Pyrithion-Zink	<1	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H331, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400
64-17-5 / 200-578-6	-	Ethanol	<1	Flam. Liq. 3; H225
67-63-0 / 200-661-7	-	2-Propanol	<1	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336

## 3.2. Andere Informationen:

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Kapitel 8 wiedergegeben.

### 4. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Betroffene Personen aus der Gefahrenzone bringen.

Allgemine Erste-Hilfe, Ruhe, Wärme und frische Luft. Ärztliche Hilfe

holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

**Einatmen:** Wenn Symptome auftreten, bringen Sie das Opfer an die frische Luft.

Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Beschwerden auftreten.

Normalerweise ist das Produkt nicht hautreizend.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. U.U.

Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung





# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 3 von 8

nicht auf: Notaufnahme aufsuchen,

Sicherheitsdatenblatt

mitbringen.

**Verschlucken:** Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Die Person nicht

unbeaufsichtigt lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen

und diese Anweisung mitbringen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Verwenden Sie ein geeignetes Löschmittel für den

Umgebungsbrand.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer kann reizende und/oder toxische Gase produzieren. Rauch

nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige

Handschuhe tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe

Schutzmaßnahmen unter Punkt 8. Einatmen von Dämpfen

und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in

Gewässer vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür

vorgesehenen Behältern sammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Korrotech Beschichtungstechnik GmbH Gewerbestraße West 20, 4921 Hohenzell T: 07752/84806, F: 07752/84806-4 info@korrotech.at, www.korrotech.at



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 4 von 8

### 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Unnötige Exposition vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8. Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Einatmen von

Dämpfen und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.

Arbeitsvorgänge benutzen, die Bildung von Spritznebel minimieren.

Mechanische Belüftung könnte erforderlich sein.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Cas	Name	Grenzwerte	Spitzenbegr.
64-17-5	Ethanol	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	2(II)
67-63-0	Propan-2-ol	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	2(II)

#### **DNEL / PNEC**

Keine Daten zugänglich.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Für die Anwendung des vorliegenden Produkts, ist die

normale Raumlüftung ausreichend.

Allgemeine Hinweise: Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und

Getränken sind am Arbeitsort nicht gestattet. Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht

waschen. Augenwaschstation vorsehen.

**Schutzmaßnahmen:** Verwenden Sie nur CE klassifiziert Schutzausstattung.

Atemschutz: Bei unzureichender Ventilation und bei Arbeit von kurzer Dauer ist

geeignetes Atemschutzgerät erforderlich. Immer Atemschutzgerät

mit Gasfilter, Typ A2, tragen.

Handschutz/Körperschutz: Bei Risiko des Kontakts: Empfohlen: butylkautschuk.

Durchbruchzeit: > 180 min.



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 5 von 8

**Augenschutz:** Bei Spritzgefahr: Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen. EN 166.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine besonderen Anforderungen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Geruch:	Farbe:	PH:	Viskosität:
flüssig – dicke	Ammoniak (leicht)	grau/weiß	6-7	-

Flammpunkt:	Siedepunkt:	Dampfdruck:	Dichte g/cm³:	Schmelzpunkt:
-	100°C	-	0,9	-

Entzündlichkeit:	Selbstentzündlichkeit:	Explosionsgrenzen:	Löslichkeit in Wasser:
-	-	-	teilweise wasserlöslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität:** Unter normalen Einsatzbedingungen keine

bekannt.

**10.2.** Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7

aufgeführten Bedingungen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine besonderen.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Keine besonderen.

**10.5. Unverträgliche Materialien:** Keine besondere.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn

verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

### 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:Nicht klassifiziert.Schwere Augenschädigung/-reizung:Nicht klassifiziert.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht klassifiziert.

**Keimzell-Mutagenität:** Nicht klassifiziert.



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 6 von 8

**Karzinogenität:** Nicht klassifiziert. **Reproduktionstoxizität:** Nicht klassifiziert.

Spezifische ZielorganToxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht klassifiziert.

Spezifische ZielorganToxizität bei wiederholter Exposition:

Nicht klassifiziert.

**Aspirationsgefahr:** Nicht klassifiziert.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**Bei umfassender Arbeit auf großen

Flächen in kleinen und schlecht

ventilierten Räumen können sich Dämpfe in Konzentrationen entwickeln, die zu Kopfschmerzen, Augenreiz und Reiz der Atemwege führen. Kann bei häufigem Gebrauch Entfettung verursachen. Kann die Haut reizen. Spritzer können zu Reizungen führen. Kann die Schleimhäute des Mundes, der Speiseröhre und Magens reizen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität:** Das Produkt enthält kleine Mengen von einem Stoff, der

für Wasserorganismen giftig ist.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend LC50 (Fisch: Onchorhynchus

mykiss) /96 Stunden: 0,53 g/I (Ammoniak, wasserfreie

Substanz)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Biologische Abbaubarkeit: Die Abbaubarkeit des

Produkts ist nicht angegeben.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden:** Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen

Systemen verteilt werden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung:

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgen. Restmengen:

**EWC-kode:** 08 01 12

**Ungereinigte Verpackungen:** Abfallschlüssel-Nr.: 15 01 02 (Plastik)

Korrotech Beschichtungstechnik GmbH Gewerbestraße West 20, 4921 Hohenzell T: 07752/84806, F: 07752/84806-4 info@korrotech.at, www.korrotech.at



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 7 von 8

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1. UN-Nummer:	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN Versandbezeichnung:	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen:	-	-
14.4. Verpackungsgruppe:	-	-
14.5. 14.6. Umweltgefahren:	-	-
14.6. Zusätzliche Informationen:	-	-

14.7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

14.8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

### 15. Rechtsvorschriften

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

Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP 1272/2008. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. EU 453/2010.

**Zusätzliche Informationen:** VOC (2004/42/EG):IIA(a)(75g/l) 12.5 g/l =

Innenanstriche für Wände und Decken (matt) (VOC-

Grenzwert 75 g/l) VOC-Gehalt 12,5 g/l Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach

wassergefährdend.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses/diese Produkte ist eine

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.



# **ECO-THERM Antikondensatbeschichtung**





Version 1.0 Druckdatum: 01-01-2022

Seite 8 von 8

# 16. Sonstige Angaben

### Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 giftig bei Verschlucken.

H314 verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 verursacht schwere Augenschäden.

H319 verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### **Anderes:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, außer dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:

SRS

www.msds-eu.com



www.eco-therm.at | www.antikondensat.at | www.korrotech.at

Korrotech - Beschichtungstechnik GmbH Gewerbestraße West 20 A-4921 Hohenzell

