Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO
- · **UFI**: H7A0-D0XU-6009-JVH5
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Frostschutzmittel für Kühler
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

MEYER-CHEMIE GmbH & Co KG

Postfach 225 32122 Enger

Telefon (05223) 92590 Telefax (05223) 15330

- · Auskunftgebender Bereich: Abt. Produktsicherheit, Email: sdb@meyer-chemie.de
- 1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Berlin Telefon: +49(0)30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS07 GHS08

- Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethandiol

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

· Sicherheitshinweise

P101 P102 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einätmen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- 3.2 Gemische
 Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. (Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

	(Fortsetzu	ng von Seite 1)
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	Ethandiol ♦ STOT RE 2, H373; ♦ Acute Tox. 4, H302	50-100%
CAS: 17265-14-4 EINECS: 241-300-3	Dinatriumsebacate	≥2,5-<5%
CAS: 29385-43-1 EINECS: 249-596-6 Reg.nr.: 01-2119979081-35	Methyl-1H-benzotriazol Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302 Spezifische Konzentrationsgrenze: Repr. 2; H361: C ≥ 3 %	0,1-0,5%

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- nach Verschlucken:
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel

• Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

(Fortsetzung von Seite 2)

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlägerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

TRGS 510

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern.
- · TRGS 510 Lagerklasse: 10
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Frostschutzmittel für Kühler

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

· 8.1 Zu überwachende Parameter

	tene init arbeitspiatzbezogenen, zu t	ibei waciieiideii Gieiizwei leii.
	Ethandiol	
AGW La	angzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ I);DFG, EU, H, Y, 11	
	3-1 Methyl-1H-benzotriazol	
MAK vg	I.Abschn.IIb und Xc	
· DNEL-W	erte erte	
107-21-1	Ethandiol	
Dermal	consumer, long-term systemic effects	53 mg/kg bw/day
	worker, long-term systemic effects	106 mg/kg bw/day
Inhalativ	worker, long-term local effects	35 mg/m³
	consumer, long-term local effects	7 mg/m³
	consumer, short-term local effects	10 mg/m³
17265-14	1-4 Dinatriumsebacate	
Oral	consumer, long-term systemic effects	5 mg/kg bw/day
Dermal	consumer, long-term systemic effects	5 mg/kg bw/day
	worker, long-term systemic effects	10 mg/kg bw/day
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	8,7 mg/m³
	worker, long-term systemic effects	35,26 mg/m ³
29385-43	3-1 Methyl-1H-benzotriazol	
Oral	consumer, long-term systemic effects	0,25 mg/kg bw/day
Dermal	consumer, long-term systemic effects	0,25 mg/kg bw/day
	worker, long-term systemic effects	0,5 mg/kg bw/day
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	4,4 mg/m ³
		ı · •

8,8 mg/m³

· PNEC-Werte

PNEC(agua)

107-21-1 Ethandiol 10 mg/L ((freshwater))

— • (/	
PNEC(aqua)	1 mg/L ((marine water))
PNEC(aqua)	10 mg/L ((intermittent release))
PNEC(STP)	199,5 mg/L ((sewage treatment plant))
PNEC(sediment)	37 mg/kg (sedi. dw (freshwater))
PNEC(sediment)	3,7 mg/kg (sedi dw. (marine water))
PNEC(soil)	1,53 mg/kg (soil dw (soil))

worker, long-term systemic effects

29385-43-1 Methyl-1H-benzotriazol

PNEC(aqua)	0,008 mg/L (marine water)
PNEC(aqua)	0,008 mg/L (intermittent release)
PNEC(STP)	39,4 mg/L (sewage treatment plant)
PNEC(sediment)	0,003 mg/kg (sedi. dw (fresh water))
PNEC(sediment)	0,003 mg/kg (sedi. dw (marine water))
	0,002 mg/kg (soil dw (soil))

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. (Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

(Fortsetzung von Seite 3)

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung geeignetes Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition geeignetes umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. AGW-Werte sind einzuhalten.

· Handschutz Handschuhe / lösemittelbeständig.

· Handschuhmaterial

Chloroprenkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,65 mm

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≥ 480 min

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Farbe gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: mild

· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

197,4 °C (CAS: 107-21-1 Ethandiol) · Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

3 Vol % (CAS: 107-21-1 Ethandiol) · untere: 28 Vol % (CAS: 107-21-1 Ethandiól) obere: 111 °C (CAS: 107-21-1 Ethandiol) 398 °C (CAS: 107-21-1 Ethandiol) · Flammpunkt:

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: ~8,7

· Viskosität:

· bei 40 °C gem. ISO 3104/3105

· dvnamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: vollständig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) -1,36 log POW (OECDguidel.107(Ethandiol)

Nicht bestimmt.

0,1 hPa (CAS 107-21-1 Etandiol) Dampfdruck bei 25 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

 Dichte bei 20 °C: ~1,12 g/cm³ Nicht bestimmt. Relative Dichte Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Kinematische Viskosität

· Aussehen:

flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: nicht bestimmt Wasser: nicht bestimmt · Festkörpergehalt: nicht bestimmt Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

	(Fortsetzung von Seite 4)
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	
unď Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

· Einstufu	ngsreleva	ante LD/LC50-Werte:
ATE (Sci	nätzwert .	Akuter Toxizität)
Oral	LD50	529 mg/kg
107-21-1	Ethandid	ol .
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE akute Tox.4 CLP-VO Tab. 3.1.2)
Dermal	LD50	>3.500 mg/kg (mouse) ((derived from developmental toxicity study))
Inhalativ	LC50/6h	>2,5 mg/L (Ratte) ((derived from teratogenitcity study))
29385-43	8-1 Methy	I-1H-benzotriazol
Oral	LD50	720 mg/kg (Ratte) (OECD Guideline 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rab) (OECD Guideline 402)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung) Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

(Fortsetzung von Seite 5)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

	· Aquatische Toxizität	:
	107-21-1 Ethandiol	
	EC50 / 48 h (statisch)	>100 mg/L /Daphnia (OECD Guideline 202, Daphnia magna)
	EC50 / 96 h	6.500-13.000 mg/L (Algae (EPA 600/9-78-018))
	LC50 / 96 h (statisch)	72.860 mg/L /Fish (EPA 600/4-90/027, Pimephales promelas)
	EC20 / 0,5h (statisch)	>1.995 mg/L (Bacteria (ISO 8192, activated sludge)) Read-across to CAS 111-46-6
	NOEC	8.590 mg/L /Daphnia (EPA 600/4-89/001, Ceriodaphnia dubia, semi-static)
	NOEC	15.380 mg/L /Fish (EPA EPA 600/4-89/001 (7d), Pimephales promelas) semi-static
r	17265-14-4 Dinatrium	nsebacate
	EC50 / 48 h (statisch)	>100 mg/L /Daphnia (OECD Guideline 202, Daphnia magna) nominal
	EC50 / 72 h (statisch)	38,7 mg/L /Algae (ISO 10253, Skeletonema costatum) nominal
	LC50 / 96 h	>100 mg/L /Fish (OECD Guideline 203, Danio rerio) nominal
	NOEC(72h) (statisch)	3 mg/L /Algae (ISO 10253, Skeletonema costatum) nominal
Γ	29385-43-1 Methyl-11	H-benzotriazol
	EC50 / 48 h (statisch)	8,58 mg/L /Daphnia (OECD Guideline 202) read-across to 5-Methyl-benzotriazole
	EC50 / 24 h (statisch)	1.060 mg/L (Bacteria (ISO 8192, activated sludge)) Read-across to CAS 95-16-9 nominal

55 mg/L (Invertebrates (ISO/CD 14669, Acartia tonsa)) LC50 / 48 h (statisch)

nomiňal

LC50 / 96 h 180 mg/L /Fish (OECD Guideline 203, Danio rerio)

Read across

ErC50 / 72 h 75 mg/L /Algae (OECD Guideline201, Pseudokirchneriella subcapitata)

read across nominal

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

89 % (28 d, OECD Guideline 306) 4 % (28d, EU Method C.4-D) CAS17265-14-4 Dinatriumsebacate CAS29385-43-1 Methyl-1H-benzotriazol

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.4 Mobilität im Boden** CAS17265-14-4 Dinatriumsebacate 2,429 log Koc (25 °C, QSAR)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Sonderabfallsammier übergeben duer zu möblich schlich schlich schlich seine Abfallkatalog und Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

(Fortsetzung von Seite 6) · Europäischer Abfallkatalog HP5 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr HP6 akute Toxizität

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu ADR, ADN, IMDG, IATA	ng entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR Bemerkungen:	Kein Gefahrgut gemäß RID/ADR/GGVS.
UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Störfallverordnung (12. BlmSchV): Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- · Wassergefährdungsklasse (AwSV): WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Éine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.02.2023 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 22.12.2022

Handelsname: ALGOREX Langzeitkühlerschutz SL EVO

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Geänderte Kapitel sind mit einem * versehen. Alle älteren Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt und können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Der Verwender muß sich selbst davon überzeugen, daß alle Aussägen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ansprechpartner: Dr. Thomas Meyer

Datum der Vorgängerversion: 08.07.2022

Versionsnummer der Vorgängerversion: 1

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ATA-Automational Air-Transport

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative

PB1: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
** Paten gegengiber der Verwereien gegindert*

* Daten gegenüber der Vorversion geändert