

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 1/(12)

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

### 1.1. Produktidentifikator

**A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Kühlerdichter Zusatzstoff.

Von denen abgeraten wird: andere als die oben genannten Anwendungen.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Identifizierung des Vertreibers:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: + 36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Technische Informationen:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Verantwortlich für SDS:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: + 36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefonnummer bei Unfall oder Gefahr (07-15<sup>20</sup>h): +36 1 270 8700

Gesundheitliches und Toxikologisches Informationsservice (ETTSZ 1097 Budapest, Albert Flórián str. 2-6.)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 h, freie Nummer, kann nur aus Ungarn angerufen).

+36 1 476 6464 (0-24 h, kann gegen eine normale Gebühr abgerufen - auch aus dem Ausland)

Nationale Vergiftungsinformationszentrale:	+43(0) 1 4064343 (in Österreich)
	+49/030/19240 (Berlin)
	+49/0228/19240 (Bonn)
	+49/ 089/19240 (München)
	+49/06131/19240 (Mainz)
	+49/0911/398-2451 (Nürnberg)
	+49/0761/19240 (Freiburg)

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 2/(12)

## **ABSCHNITT 2      Mögliche Gefahren**

### 2.1    Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen:                      Gefahrenhinweis:  
Nicht eingestuft.                      -

### 2.2    Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:  
Handelsname:                              **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Gefährliche Komponente:              -

GHS-Piktogramm:                        Kein notwendig.  
Signalwort:                                Kein notwendig.

Gefahrenhinweis:  
**Kein notwendig.**

Ergänzende Gefahrenmerkmale:  
**EUH210**                      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Sicherheitshinweise – General:  
**P102**                              Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:  
-

Sicherheitshinweise - Reaktion:  
**P314**                              Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise - Lagerung:  
-

Sicherheitshinweise - Entsorgung:  
-

Weitere Vorschriften für Etikettierung:  
Gefahrensymbol, wahrnehmbar durch Betasten: bei Verkauf für Bevölkerung nötig.  
Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

### 2.3.    Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen nach Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 3/(12)

## ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Chemische Art: Gemisch aus folgenden Stoffen und nicht gefährlichen Stoffen.

Bestandteile / gefährliche Komponente:

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahrenhinweise	Konzentration %
Ethylenglykol REACH Registr. Nr.: 01-2119456816-28	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	0,5 - 4,0
Candidate Liste von SVHC: Sodium tetraborate pentahydrate* REACH Registr. Nr.: 01-2119490790-32	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	<0,2
Natrium nitrit REACH Registr. Nr.: 01-2119471836-27	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H272 H301 H319 H400 (M=1)	<0,2

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bewusstlosen oder verkrampften Personen sollte nichts über den Mund verabreicht werden.

Einatmung: Bei Einatmung den Verletzten an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Haut: Verschmutzte Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung ausziehen. Bei Beschwerden (Rötung, Schwellung, Schmerzen, Blasen) Arzt aufsuchen.

Augen: Augen 15 Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, spülen weiterführen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen, dann erbrechen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine besonderen Vorschriften.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verschlucken: Atemprobleme, Bewusstlosigkeit, Krämpfe, Müdigkeit.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 4/(12)

- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
Die Symptome können sich um mehrere Stunden verzögern.  
Beim Verschlucken Arzt aufsuchen.  
Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuergefahr:  
Nicht brennbar.

- 5.1. Löschmittel:  
Geeignete Löschmittel  
Entsprechend der brennenden Umgebung.

Ungeeignetes Löschmittel:  
Voller Wasserstrahl.

- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Beim Verbrennen können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere gefährliche Gase und Dämpfe entstehen.

- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung  
Nach den gültigen Feuerschutzbestimmungen. Atemschutzgerät.

Weitere Hinweise:  
Kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation oder natürliche Gewässer gelangen lassen.  
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Siehe Abschnitt 8.  
Unbefugte Personen sollten ferngehalten werden.  
Für entsprechende Belüftung sorgen.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe vermeiden.  
Ausgelaufenes Produkt verursacht Rutschgefahr.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 5/(12)

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Austritt durch Abgrenzung verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt. Zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit unbrennbarem Absorbierungsmaterial (Sand, Erde, Kieselgur, usw.) aufsaugen. In entsprechende Behälter sammeln.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Handlung von gefährlichem Abfall: Siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Maßnahmen zur Verwendung von Chemikalien beachten.

Für entsprechende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei der Benutzung ist Essen, Trinken und Rauchen nicht gestattet.

Verwendungstemperatur: keine Daten

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

Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von Chemikalien entsprechen. Auf einem gut belüfteten, kühlen Platz, in verschlossener Originalverpackung, geschützt vor direkte Hitze aufbewahren.

Von starken Oxidationsmitteln fernhalten.

Von Lebensmittel fernhalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerungstemperatur: Vor Frost schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kühlerdichter Zusatzstoff.

## ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 6/(12)

TRGS 900:

*Ethylenglykol:*

MAK-Werte: 26 mg/m<sup>3</sup> 2(I) DFG, EU, H, Y, 11

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Nicht notwendig.

Persönliche Schutzausrüstung:

a) Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Gesichtsschutz, bei Gefahr von Augenkontakt (EN 166).

b) Hautschutz

i. Handschutz

Schutzhandschuhe (nach EN 374)

Material: Nitril oder PVC. Schichtdicke:  $\geq 0,4$  mm

Durchbruchzeit:  $\geq 480$  min.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen.

ii. Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe (EN 20345)

c) Atemschutz

Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte wird ein Atemschutz mit Partikelfilter empfohlen. (Typ A). (EN 14387)

d) Thermische Gefahren

Keine Daten

Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

a) Aggregatzustand:

flüssig

b) Farbe:

hellbraun

c) Geruch:

charakteristisch

d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

keine Daten

e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

keine Daten

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 7/(12)

f) Entzündbarkeit:	nicht brennbar
g) Untere und obere Explosionsgrenze:	keine Explosionsgefahr
h) Flammpunkt:	keine Daten
i) Zündtemperatur:	keine Daten
j) Zersetzungstemperatur:	keine Daten
k) pH (1% Lösung):	keine Daten
l) Kinematische Viskosität:	
bei 40°C:	keine Daten
bei 100°C:	keine Daten
m) Löslichkeit	
Wasserlöslichkeit bei 20°C:	löslich im Wasser
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	keine Daten
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	keine Daten
o) Dampfdruck bei 20°C:	23 hPa
p) Dichte und/oder relative Dichte bei 20°C:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
q) Relative Dampfdichte:	keine Daten
r) Partikeleigenschaften:	keine Daten

## 9.2. Sonstige Angaben

Oxidationseigenschaften: nicht oxidierend

## ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Nicht bekannt.
10.2. Chemische Stabilität	Bei Einhaltung der Verwendungs-, und Lagerungshinweisen stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Nicht bekannt.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Vor Frost schützen.
10.5. Unverträgliche Materialien	Nicht bekannt.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 8/(12)

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.
Keimzell-Mutagenität:	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:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren  
Keine Daten.

## **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

12.1. Toxizität	Es sind keine Daten bekannt.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Es sind keine Daten bekannt.
Biologische Abbaubarkeit:	Es sind keine Daten bekannt.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Es sind keine Daten bekannt.
12.4. Mobilität im Boden	Es sind keine Daten bekannt.
Mobilität in Wasser:	Vollständig in Wasser löslich.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	Keine Daten.
12.7. Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse (Deutschland):	Keine Daten.

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 9/(12)

### **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Produktabfall:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 07 07 01\*

Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Empfohlene Abfallbehandlung: keine Daten

**Ungereinigte Verpackungen:**

Verpackungen die Produktreste enthalten, müssen auch nach den gültigen Vorschriften Entsorgt werden.

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10\*

Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Anmerkung: Verbrennung oder Deponierung. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Entleerte Behälter können nach Ausspülung mit Wasser wieder verwendet werden.

**Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:**

Nach Abwassergesetz.

### **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

**Binnentransport:**

Straßenverkehr / Schienenverkehr ADR / RID:

Fällt nicht unter die Bestimmungen von ADR/RID.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Nicht eingestuft.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht eingestuft.

14.3. Transportgefahrenklasse (n):

Nicht eingestuft.

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht eingestuft.

14.5. Umweltgefahren:

Nicht eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht eingestuft.

**Wassertransport:**

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr ADN / IMDG

Einstufung:

Nicht auf das Produkt geltend.

**Lufttransport: ICAO / IATA Einstufung:**

Nicht auf das Produkt geltend.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 10/(12)

## ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

Dieses SDB wurde gemäß Verordnungen 1907/2006/EG (Mod.: 2020/878/EU Verordnung), und 1272/2008/EG gefertigt.

Seveso-Kategorie: nicht eingestuft.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht nötig.

## ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich / Einschränkungen:

Gemäß Produktblatt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft.

### *Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)*

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 11/(12)

Ox. Sol. 3	Oxidierende Feststoffe – Kategorie 3
Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität Kategorie 1B
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität, wiederholte Exposition Kategorie 2
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend Kategorie 1

## Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec <sub>x</sub>	Effective Concentration x%
Ed <sub>x</sub>	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC <sub>50</sub>	EC <sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC <sub>x</sub>	Lethal Concentration x%
LD <sub>x</sub>	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LC <sub>x</sub>	Lethal Concentration x%
LD <sub>x</sub>	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
 Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Kühlerdichter Zusatzstoff**

Version: 1      Überprüfung: -      Ausgabedatum: 12. 12. 2022      Oldal: 12/(12)

LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Überprüfung:

Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versionsnummer