

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Enteiser**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 30. 06. 2020 Oldal: 1/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

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

1.1. Produktidentifikator

A.Z. Meisterteile Enteiser

UFI: 21YV-FHJN-P42A-RW6X

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Wartung, für privaten und professionellen Einsatz.
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 (07-15²⁰h): +36 1 270 8700

Gesundheitliches und Toxikologisches Informationsservice (ETTSZ 1097 Budapest, Albert Flórián út 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 angerufen - 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)

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 30. 06. 2020 Oldal: 2/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen:	Gefahrenhinweis:
Flam. Liq. 2	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Acute Tox. 4	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:

Handelsname: **A.Z. Meisterteile Enteiser**

Gefährliche Komponente: Ethylenglykol

GHS-Piktogramm:



Gefahr

Signalwort:

Gefahrenhinweis:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: -

Sicherheitshinweise – General:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise - Reaktion:

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

P330 Mund ausspülen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 3/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

P370 + P378 Bei Brand: Wasserspray, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Sicherheitshinweise - Lagerung:

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

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

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Tastbare Gefahrenhinweise und kindergesicherte Verschlüsse: nicht notwendig.

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

2.3. Sonstige Gefahren

Kann explosive Dampf/Luft-Gemische bilden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff.

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine Daten.

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	Gefahren-hinweise	Konzentration %
Ethanol REACH Registr. Nr.: 01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	55-65
Ethylenglykol REACH Reg. Nr.: 01-2119456816-28-0004	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	5-15
Isopropylalkohol REACH Reg. Nr.: 01-2119457558-25	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336	<1,0
Methylethylketon REACH Registr. Nr.: 01-2119457290-43	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336	<1,0

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Enteiser**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 4/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

ABSCHNITT 4: Erste Hilfe - Maßnahmen

4.1. Beschreibung der 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 rufen.
- Haut: Verschmutzte Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Augen: Augen 15 Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, spülen weiterführen. Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt rufen. Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Verschlucken können Übelkeit und Erbrechen auftreten. Verschlucken größerer Mengen kann zu Nierenschäden führen. Wirkungen können verzögert auftreten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung ist anwendbar.
Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:
Pulver, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel:
Voller Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, verschiedene Kohlenwasserstoffe und Ruß entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Nach den gültigen Feuerschutzbestimmungen. Atemschutzgerät.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Enteiser**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 5/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

Weitere Hinweise:

Behälter mit Wassersprüh kühlen.

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.
Alle Zündquellen entfernen. Nicht rauchen.
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe/Aerosole vermeiden.
- 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
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Alle Zündquellen entfernen. Für entsprechende Belüftung sorgen. Funkensichere Werkzeuge verwenden.
Das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit unbrennbarem Absorbiermaterial (Sand, Erde, Vermiculit, usw.) aufsaugen. Das aufgesaugte Material muss als Sondermüll behandelt werden.
- 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 und leichtentzündlichen und explosiven Stoffen beachten.
Für entsprechende Belüftung oder lokale Absaugung sorgen.
Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Kann explosive Dampf/Luft-Gemische bilden.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 6/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe/Aerosol vermeiden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Bei Anwendung nicht essen, trinken, rauchen.
Verwendungstemperatur: keine Daten

- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von hochentzündlichen Materialien entsprechen.
Auf einem trockenen, gut belüfteten, kühlen Platz, geschützt vor offener Flamme, Zündquellen, direkte Sonnenbestrahlung in verschlossener Originalverpackung aufbewahren.
Vor elektrostatische Aufladung, brennbare Materialien schützen.
Von starke Oxidationsmitteln fernhalten.
Von Lebensmittel fernhalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lagerungstemperatur: keine Daten.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen
Antibeschlagspray. Für den privaten, industriellen und professionellen Gebrauch.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1. Zu überwachende Parameter
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte:
- TRGS 900:
- | | |
|--------------------------|--|
| <i>Isopropanol:</i> | MAK-Werte: 500 mg/m ³ 2(II) DFG, Y |
| <i>Ethanol:</i> | MAK-Werte: 380 mg/m ³ 4(II) DFG, Y |
| <i>Ethylenglykol:</i> | MAK-Werte: 26 mg/m ³ (10 ppm) 2(I), DFG, EU, H, Y, 11 |
| <i>Methylethylketon:</i> | MAK-Werte: 600 mg/m ³ 1(I) DFG, EU, H, Y |
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Technische Maßnahmen:
Entsprechende Belüftung.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- a) Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille bei Gefahr von Augenkontakt (EN 166).

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 30. 06. 2020 Oldal: 7/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

- b) Hautschutz
- i. Handschutz Schutzhandschuhe (nach EN 374).
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen.
 - ii. Sonstige Schutzmaßnahmen Schutzkleidung.
- c) Atemschutz Atemschutzgerät ist nicht erforderlich bei entsprechender Belüftung. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte wird ein Atemschutz mit Partikelfilter empfohlen.
- 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: farblos
- c) Geruch: charakteristisch, alkoholischer Geruch
- d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Fließpunkt: keine Daten
- e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: keine Daten
- f) Entzündbarkeit: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- g) Untere und obere Explosionsgrenze: Keine Explosionsgefahr, Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Mischung bilden.
- h) Flammpunkt: keine Daten
- i) Zündtemperatur: keine Daten
- j) Zersetzungstemperatur: keine Daten
- k) pH: keine Daten
- l) Kinematische Viskosität
 - bei 40°C: keine Daten
 - bei 100°C: keine Daten
- m) Löslichkeit
 - Wasserlöslichkeit: löslich
 - Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: keine Daten
- n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): keine Daten

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 30. 06. 2020 Oldal: 8/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

o) Dampfdruck bei 20°C:	keine Daten
p) Dichte und/oder relative Dichte:	keine Daten
q) Relative Dampfdichte:	keine Daten
r) Partikeleigenschaften:	keine Daten

9.2. Sonstige Angaben
Keine Daten.

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	Erhöhte Temperaturen, Zündquellen, offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung, elektrostatische Aufladung.
10.5. Unverträgliche Materialien	Stark oxidierende Materialien, starke Säuren, Laugen.
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: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Komponente:

Propan (CAS: 74-98-6)

Inhalation: LC₅₀ (Ratte) 1443 mg/L/4 St (Literaturdaten)

Butan (CAS: 106-97-8)

Inhalation: LC₅₀ (Ratte) 658 mg/L/4 St (Literaturdaten)

Isobutan (CAS: 75-28-5)

Inhalation: LC₅₀ (Maus) 974 mg/L/4 St

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 9/(13) Überprüfung: 08. 09. 2023

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
Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine Daten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Es sind keine Daten bekannt, für das Produkt.

Komponente:

Propan (CAS: 74-98-6)

Fisch:	LC ₅₀	49,47 mg/L	(Literaturdaten)
Andere Wasserorganismen:	LC ₅₀	27,14 mg/L	(Literaturdaten)
Algen:	EC ₅₀	11,89 mg/L/72 St	(Literaturdaten)

Butan (CAS: 106-97-8)

Fisch:	LC ₅₀	24,11 mg/L	(Literaturdaten)
Andere Wasserorganismen:	LC ₅₀	14,22 mg/L	(Literaturdaten)
Algen:	EC ₅₀	7,71 mg/L/96 St	(Literaturdaten)

Isobutan (CAS: 75-28-5)

Fisch:	LC ₅₀	27,98 mg/L	(Literaturdaten)
Andere Wasserorganismen:	LC ₅₀	16,33 mg/L	(Literaturdaten)
Algen:	EC ₅₀	8,57 mg/L/96 St	(Literaturdaten)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: Es sind keine Daten bekannt, für das Produkt.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 30. 06. 2020 Oldal: 10/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

12.3. Bioakkumulationspotenzial	Es sind keine Daten bekannt, für das Produkt.
12.4. Mobilität im Boden	Keine Daten
Mobilität in Wasser:	Keine Daten
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	Keine Daten
Wassergefährdungsklasse (Deutschland):	Keine Daten

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 14 06 03*

Andere Lösemittel und Lösemittelgemische.

Empfohlene Abfallbehandlung: Verbrennung.

Ungereinigte Verpackungen:

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

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10*

Verpackungsabfall verunreinigt durch Produktreste mit gefährlichen Komponenten.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Binnentransport:

Straßenverkehr / Schienenverkehr ADR / RID:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	UN1993	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER STOFF, N.A.G.	FLÜSSIGER

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 11/(13) Überprüfung: 08. 09. 2023

- | | |
|---|---|
| 14.3. Transportgefahrenklasse (n) | 3 (Klassifizierungscode: F1) |
| 14.4. Verpackungsgruppe | II |
| 14.5. Umweltgefahren
Meeresschadstoff: | nicht gefährlich für die Umwelt
nein |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | - |
| 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß
IMO-Instrumenten | Gilt nicht. |

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: P5.c.
- 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 diesen Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

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

Flam. Liq. 2	H225	Berechnungsmethode (auf der Grundlage brennbarer Inhaltsstoffe)
Acute Tox. 4	H302	Berechnungsmethode

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Enteiser

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 12/(13) Überprüfung: 08. 09. 2023

Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Nieren).
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan – Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2

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
Ecx	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 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
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Enteiser**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Oldal: 13/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - /07. 10. 2022 Überprüfung: 08. 09. 2023

LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
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
1-16.	Vollständige Überarbeitung wegen Änderung der Zusammensetzung. Aktualisierung nach 2020/878/EU.	08. 09. 2023	2