

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 1/(13)

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

### 1.1. Produktidentifikator

**A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Glasreiniger.

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 34526210

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 Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 2/(13)

## **ABSCHNITT 2      Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen:                      Gefahrenhinweis:  
Nicht eingestuft.                      -

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:

Handelsname:                      **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Gefährliche Komponente:        -

GHS-Piktogramm:                  Kein notwendig.

Signalwort:                          Kein notwendig.

Gefahrenhinweis:

**Kein notwendig.**

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

**EUH208**                      Enthält Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EUH210**                      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Sicherheitshinweise – General:

**P102**                          Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:

-

Sicherheitshinweise - Reaktion:

**P305 + P351 + P338**              BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise - Lagerung:

-

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

-

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Gefahrensymbol, wahrnehmbar durch Betasten: bei Verkauf für Bevölkerung nötig.

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 3/(13)

2.3. Sonstige Gefahren

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

**ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.2. Gemische

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

Bestandteile / gefährliche Komponente:

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahren-hinweise	Konzentration %
Isopropylalkohol REACH Reg. Nr.: keine Daten	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	<5
Butylglykol REACH Reg. Nr.: keine Daten	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit 2 Eye Irrit. 2	H302 H312 H332 H315 H319	<5
Schwefelsäure, Mono- C12-14-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin REACH Reg. Nr.: keine Daten	292-216-9	90583-18-9	Skin Irrit 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	<1
Reaction mass aus: 5- Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3- on [EG nr. 220-239-6] (3:1)* REACH Registr. Nr.: biozid	-	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0,0015

\*Spezifische Konzentrationsgrenze:

Skin Corr. 1C; H314  $\geq$  0,6 %;

Skin Irrit. 2; H315  $\geq$  0,06 - < 0,6 %; Eye Irrit. 2; H319  $\geq$  0,06 - < 0,6 %

Skin Sens. 1A; H317  $\geq$  0,0015 %; Eye Dam. 1; H318  $\geq$  0,6 %

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 4/(13)

#### **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: Die verunreinigte Haut mit reichlich Wasser abwaschen.
- Augen: Das Produkt mit reichlich Wasser einige Minuten lang aus dem Auge ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Auswaschen Mund mit Wasser. Bei Beschwerden sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
Symptomatische Behandlung.

#### **ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Feuergefahr:  
Nicht brennbar.

5.1. Löschmittel:  
Geeignete Löschmittel  
Entsprechend der brennenden Umgebung.

Ungeeignetes Löschmittel:  
Nicht bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Nicht bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung  
Nach den gültigen Feuerschutzbestimmungen.

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

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 5/(13)

## **ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Siehe Abschnitt 8.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe 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  
Das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit unbrennbarem Absorbiermaterial (Sand, Erde, 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 Frost und direkte Sonnenbestrahlung aufbewahren.  
Von starken Oxidationsmitteln fernhalten.  
Von Lebensmittel fernhalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lagerungstemperatur: Vor Frost schützen.

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 6/(13)

7.3. Spezifische Endanwendungen  
Glasreiniger.

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

TRGS 900:

*Isopropanol*

MAK-Werte: 500 mg/m<sup>3</sup> (200 ppm) 2(II) DFG, Y

CAS 67-63-0

*2-Butoxi-ethanol*

MAK-Werte: 49 mg/m<sup>3</sup> (10 ppm) 2(II) EU, DFG; H, Y

CAS: 111-76-2

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Entsprechende Belüftung.

Persönliche Schutzausrüstung:

a) Augen-/Gesichtsschutz

Enganliegende Schutzbrille, bei Spritzgefahr (EN 166).

b) Hautschutz

i. Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe (nach EN 374)  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der  
Betriebsbedingungen.

ii. Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzkleidung und rutschfeste Sicherheitsschuhe bei der  
Arbeit mit großen Mengen.

c) Atemschutz

Nicht erforderlich.

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:

blau

c) Geruch:

milder Alkohol

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 7/(13)

d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine Daten
e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	keine Daten
f) Entzündbarkeit:	brennbar
g) Untere und obere Explosionsgrenze:	keine Explosionsgefahr
h) Flammpunkt:	keine Daten
i) Zündtemperatur:	keine Daten
j) Zersetzungstemperatur:	keine Daten
k) pH (1% Lösung):	9-10
l) Kinematische Viskosität:	
bei 40°C:	keine Daten
bei 100°C:	keine Daten
m) Löslichkeit	
Wasserlöslichkeit bei 20°C:	völlig löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	keine Daten
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	keine Daten
o) Dampfdruck:	keine Daten
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  
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	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 Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 8/(13)

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 Biologische Abbaubarkeit:	Abbaubarkeit der oberflächenaktiven Stoffe (Tenside) entspricht den Vorschriften von 648/2004/EG.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Es sind keine Daten bekannt.
12.4. Mobilität im Boden Mobilität in Wasser:	Saugt sich im Boden auf. 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.



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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 9/(13)

12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse  
(Deutschland): Keine Daten.

**ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 20 01 30

Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29\* fallen.

Empfohlene Abfallbehandlung: keine Daten

Ungereinigte Verpackungen:

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

Abfallidentifizierungscode: 15 01 02

Verpackungen aus Kunststoff.

Anmerkung: Entleerte Behälter können nach Ausspülung mit Wasser wieder verwendet werden.

Abwasser bei sachgemässer 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.

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 10/(13)

Wassertransport:

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr ADN / IMDG

Einstufung:

Nicht auf das Produkt geltend.

Lufttransport: ICAO / IATA Einstufung:

Nicht auf das Produkt geltend.

**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 diesen 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.)*

H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301

Giftig bei Verschlucken.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 11/(13)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit entzündbar Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Acute Tox. 2	Akute Toxizität, Kategorie 2
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Skin Corr. 1C	Hautreizende/-ätzende Wirkung, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2
Skin Sens. 1A.	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Acute Tox. 2	Akute Toxizität, Kategorie 2
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
STOT SE 3	Zielorgan-Toxizität- einmaliger Exposition Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3

## Legend:

ADN

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 12/(13)

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
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

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Glasreiniger**

Version: 1

Überprüfung: -

Ausgabedatum: 12. 12. 2022

Oldal: 13/(13)

VOC  
vPvB

Volatile organic compounds  
Very Persistent and very Bio-accumulative

Überprüfung:

Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versionsnummer