

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 1/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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

1.1. Produktidentifikator

A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Reiniger zum Polstern von Autos, Möbeln und Teppichen. Für den privaten und professionellen Gebrauch.

Von denen abgeraten wird: Keine Daten.

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 34526210

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 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 Polsterreiniger**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 2/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen: Gefahrenhinweis:
Nicht klassifiziert -

2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:
Handelsname: **A.Z. Meisterteile Polsterreiniger**

Gefährliche Komponente: -

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

Gefahrenhinweis:
Kein notwendig.

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

EUH208 Enthält Linalool und Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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:

Tastbare Gefahrenhinweise und kindergesicherte Verschlüsse: nicht notwendig

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

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



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Polsterreiniger**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 3/(13)
 Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

Bestandteile nach dem Gesetz von 648/2004/EG:
 Komponente: unter 5 %: anionische Tenside, unter 5 %: Phosphonate.
 Enthält: Duftstoffe (Linalool), Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen nach Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.
 Endokrinschädliche Eigenschaften: enthält keine endokrin wirkenden Inhaltsstoffe.

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 %
Dinatrium laureth sulfosuccinate REACH Reg. Nr.: keine Daten	255-062-3	40754-59-4	Eye Irrit. 2	H319	<5,0
Ethylentriamin Penta-(methylenphosphonsäure) REACH Reg. Nr.: keine Daten	239-931-4	15827-60-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335	<1,0
Linalool REACH Reg. Nr.: 01-2119474016-42	201-134-4	78-70-6	Skin Sens. 1B	H317	<1,0
Formaldehyd* REACH Reg. Nr.: 01-2119488953-20	200-001-8	50-00-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Muta. 2 Carc. 1B	H301 H311 H314 H317 H331 H341 H350	<0,02

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023
 Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Überprüfung: 06. 12. 2023 Seite: 4/(13)

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahren-hinweise	Konzentration %
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)** REACH Reg. 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:**

Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \leq C < 25 \%$; STOT SE 3; H335: $C \geq 5 \%$; Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25 \%$;
 Skin Irrit. 2; H315: $5 \% \leq C < 25 \%$; Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,2 \%$

****Spezifische Konzentrationsgrenze:**

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$;
 Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$; Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$;
 Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$; Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$

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 rufen.
- Haut: Verschmutzte Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Augen: Das Produkt mit reichlich Wasser einige Minuten lang aus dem Auge bei geöffneten Lidspalten ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, spülen 10-15 Minuten lang weiterführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Auswaschen Mund mit Wasser. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine besonderen Vorschriften.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 5/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Entsprechend der brennenden Umgebung.

Ungeeignetes Löschmittel:

Nicht bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei hoher Temperatur können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, andere giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Nach den gültigen Feuerschutzbestimmungen. Atemschutzgerät.

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.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ausgelaufenes Produkt verursacht Rutschgefahr.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 6/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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

Den Rest mit unbrennbarem Absorbiermaterial (Sand, Erde, usw.) aufsaugen. In entsprechende Behälter sammeln.

Verschmutzte Oberfläche mit viel Wasser wegspülen.

Bei Austritt in Lebenswasser: Zuständige Behörden benachrichtigen.

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 Stoffen beachten.

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 trockenen, gut belüfteten, kühlen Platz, geschützt vor offener Flamme, Zündquellen, direkte Sonnenbestrahlung in verschlossener Originalverpackung aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmittel, Getränke, Futter lagern.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerungstemperatur: keine Daten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Reiniger zum Polstern von Autos, Möbeln und Teppichen. Für den privaten und professionellen Gebrauch.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 7/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

TRGS 900:

Formaldehyd (CAS: 50-00-0) 0,37 mg/m³ (0,3 ppm), 2(I), AGS, Sh, Y, X

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Nicht nötig.

Persönliche Schutzausrüstung:

- | | |
|------------------------------|--|
| a) Augen-/Gesichtsschutz | Schutzbrille (EN 166). |
| b) Hautschutz | |
| i. Handschutz | Handschuhe (nach EN 374).
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen. |
| ii. Sonstige Schutzmaßnahmen | Nicht nötig. |
| c) Atemschutz | Nicht nötig. |
| 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: | gelblich, transluzent |
| c) Geruch: | angenehmer Blumenduft |
| d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | keine Daten |
| e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | keine Daten |
| 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): | ~ 6,5 |
| l) Kinematische Viskosität: | keine Daten |

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 8/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

m) Löslichkeit	
Wasserlöslichkeit:	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:	ca. 1,0
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.

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

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.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 9/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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: enthält keine endokrin wirkenden Inhaltsstoffe.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Biologische Abbaubarkeit:	Keine Daten. Abbaubarkeit der oberflächenaktiven Stoffe (Tenside) entspricht den Vorschriften von 648/2004/EG, zu mindestens 90 % biologisch abbaubar.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Es sind keine Daten bekannt.
12.4. Mobilität im Boden Mobilität in Wasser:	Keine Daten. Wasser löslich.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung	Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	Enthält keine endokrin wirkenden Inhaltsstoffe.
12.7. Andere schädliche Wirkungen Wassergefährdungsklasse (Deutschland):	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Keine Daten.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 10/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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. Das Produkt kann unter kontrollierten Bedingungen verbrannt oder entsorgt werden.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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.
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: nicht eingestuft.
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung
Nicht nötig.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 11/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

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.)

H300	Lebensgefahr bei Verschlucken
H301	Giftig bei Verschlucken
H310	Lebensgefahr 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.
H331	Giftig bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabe: 18. 03. 2021 Seite: 12/(13)
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

Acute Tox. 2	Akute Toxizität, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
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
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan – Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
Muta 2	Keimzellmutagenität Kategorie 2
Carc. 1A	Karzinogenität Kategorie 1A.
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch 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
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%

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Polsterreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 13/(13)
 Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023 Überprüfung: 06. 12. 2023

LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	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
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.	06. 12. 2023	2