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



Seite: 1/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

Technische Informationen:

E-mail: cs@unixauto.com

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

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

1.1. Produktidentifikator

A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

UFI: FHXV-EHE8-U42C-SUQJ

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Felgenreiniger für die Autopflege, 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

Fax. + 30 1 2/0 8/99

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)

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



Seite: 2/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen: Gefahrenhinweis:

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:

Handelsname: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Gefährliche Komponente: -

GHS-Piktogramm:

 \diamondsuit

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: -

Sicherheitshinweise – General:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention: -

Sicherheitshinweise - Reaktion:

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.

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: -

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): -/Überprüfung: 31. 08. 2023

Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 3/(12)

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Tastbare Gefahrenhinweise und kindergesicherte Verschlüsse: nicht notwendig

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14. Bestandteile nach dem Gesetz von 648/2004/EG:

Komponente: unter 5 %: anionische Tenside; unter 5 %: nichtionische Tenside.

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten.

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine Daten.

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	CAS	Gefahren-klassen,	Gefahren-	Konzentration
	Nr.	Nr.	Gefahren-kategorien	hinweise	%
Fettalkohol C12-14,	932-106-6		Acute Tox. 4	H302	<5
ethoxyliert			Eye Irrit. 2	H319	
REACH Reg. Nr.:					
keine Daten					
Sodium	246-680-4	25155-30-0	Skin Irrit. 2	H315	<5
dodecylbenzenesulfonate			Eye Irrit. 2	H319	
REACH Reg. Nr.:			STOT SE 3	H335	
Nicht nötig.					
Butylglykol*,**	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4	H302	<5
REACH Reg. Nr.:			Acute Tox. 4	H312	
01-2119475108-36			Skin Irrit. 2	H315	
			Eye Irrit. 2	H319	
			Acute Tox. 3	H331	
Dinatriummetasilikat	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B	H314	<5
REACH Reg. Nr.:			STOT SE 3	H335	
01-2119449811-37					

^{*}Anmerkung: Verfügt über einen Expositionsgrenzwert

Oral: ATE = 1200 mg/kg

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

^{**}Geschätzte akute Toxizitätswerte: Inhalation: ATE = 3 mg/L (Dämpfe)

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



Seite: 4/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Überprüfung: 31. 08. 2023

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

> Bewusstlosen oder verkrampften Personen sollte nichts über den Mund Allgemein:

> > verabreicht werden.

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

rufen.

Haut: Verschmutze Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich

Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augen 15 Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Augen:

Kontaktlinsen entfernen, spülen weiterführen. Arzt aufsuchen.

Auswaschen Mund mit Wasser. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Verschlucken:

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

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

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

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

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



Seite: 5/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

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.

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 Absorbierungsmaterial (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.

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.

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

Überarbeitung (Hersteller): - / -



Seite: 6/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

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 und

direkte Sonnenbestrahlung aufbewahren

Von Lebensmittel fernhalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerungstemperatur: keine Daten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Felgenreiniger für die Autopflege, für den privaten und professionellen Gebrauch.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

TRGS 900:

2-Butoxi-ethanol MAK-Werte: 49 mg/m³ (10 ppm) 2(I) EU, DFG; H, Y

CAS: 111-76-2

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Entsprechende Belüftung (allgemeine oder lokale Absaugung).

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 Entsprechende Belüftung

d) Thermische Gefahren Keine Daten.

Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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



Seite: 7/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aggregatzustand: flüssigb) Farbe: gelblich

c) Geruch: Charakteristischer Geruch von

Butylglykol

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 (10 g/L, 20°C): 10 - 12
l) Kinematische Viskosität: keine Daten

m) Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: 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: ~ 1,0 g/cm³
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 Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Laugen mischen.

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährlichen

Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5.

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 8/(12)

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: Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Schwere Augenschädigung/-reizung:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Keimzell-Mutagenität:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Karzinogenität:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben über sonstige Gefahren 11.2.

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine Daten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die 12.1.

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Persistenz und Abbaubarkeit 12.2. Keine Daten.

> Biologische Abbaubarkeit: Abbaubarkeit der oberflächenaktiven Stoffe (Tenside)

> > entspricht den Vorschriften von 648/2004/EG.

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 9/(12)

12.3. Bioakkumulationspotenzial Es sind keine Daten bekannt.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

Mobilität in Wasser: Das Gemisch ist Wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keine Daten.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten.

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 29*

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Empfohlene Abfallbehandlung: keine Daten

Ungereinigte Verpackungen:

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

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10*

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

Anmerkung: Entleerte Behälter können nach Ausspülung mit Wasser wieder verwendet werden. Das Produkt kann zusammen mit dem Hausmüll gesammelt werden. oder unter kontrollierten Bedingungen verbrannt oder entsorgt werden.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

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



Seite: 10/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überprüfung: 31. 08. 2023

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
14.3. Transportgefahrenklasse (n)
14.4. Verpackungsgruppe
14.5. Umweltgefahren
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Nicht eingestuft.
Nicht eingestuft.
Nicht eingestuft.
Nicht eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender14.7. 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 verfertigt.

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.

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



Seite: 11/(12)

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021

Überarbeitung (Hersteller): - / - Überprüfung: 31. 08. 2023

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315 Berechnungsmethode Eye Irrit. 2 H319 Berechnungsmethode

Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
TTO 1 4	TY 1, 1 TY 1, 1 TY 1

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Skin Corr. 1B Hautreizende/-ätzende Wirkung, Kategorie 1B Skin Irrit. 2 Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2

Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, Kategorie 3

STOT SE 3 Zielorgan-Toxizität- einmaliger Exposition Kategorie 3

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%

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



Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 12/(12)

Überarbeitung (Hersteller): -/Überprüfung: 31. 08. 2023

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%

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	Versions- nummer
1-16.	Vollständige Überarbeitung wegen Änderung der	31. 08. 2023	2
	Zusammensetzung.		
	Aktualisierung nach 2020/878/EU.		