

SICHERHEITSDATENBLATT

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: 1/(12)

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

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 Felgenreiniger**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten
Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021
Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 2/(12)

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:



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: -

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

*Anmerkung: Verfügt über einen Expositionsgrenzwert

**Geschätzte akute Toxizitätswerte:
 Inhalation: ATE = 3 mg/L (Dämpfe)
 Oral: ATE = 1200 mg/kg

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten
Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021
Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 4/(12)

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: Augen 15 Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, spülen weiterführen. Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Auswaschen Mund mit Wasser. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- 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 lassen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten
Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021
Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 5/(12)

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.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Überarbeitung (Hersteller): - / - Ausgabedatum: 18. 03. 2021 Seite: 6/(12)
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.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten
Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021
Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 7/(12)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aggregatzustand:	flüssig
b) 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/cm ³
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.

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.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht schwere Augenreizung.
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

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine Daten.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT
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 Mobilität in Wasser:	Keine Daten verfügbar. 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 Wassergefährdungsklasse (Deutschland):	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. 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.

Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Felgenreiniger

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten
Überarbeitung (Hersteller): - / -

Ausgabedatum: 18. 03. 2021
Überprüfung: 31. 08. 2023

Seite: 10/(12)

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.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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: 11/(12)

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.
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%

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