

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Lederreiniger cleaner
- **Artikelnummer:** PL022
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendungsbeschreibung**
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- SU3 Industrielle Herstellung: Verwendung von Substanzen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Reinigung des Fahrzeuginnenraumes
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller / Lieferant:**
- Krisztian Kertesz
- 2201 Gerasdorf
- Brünner Straße 71-73 Box 7
-
- **Auskunftgebender Bereich:**
- Tel : +43 676 653 3003
- Web : www.greenlineclean.at
-
- **1.4 Notrufnummer:**
- Tel : +43 676 653 3003
- Web : www.greenlineclean.at

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme** GHS07

- **Signalwort** Gefahr

- **Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- **Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

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

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

Handelsname: Lederreiniger cleaner


(Fortsetzung von Seite 1)

- **Ergänzende Angaben:**
Sicherheitsdatenblatt steht bei Anfrage zur Verfügung.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Mischung der nachstehend aufgeführten Stoffe mit

· **Gefährliche Bestandteile:**

68439-45-2	Primäres Alkoholethoxylat	 Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302	0 -2,5%
------------	---------------------------	--	---------

Inhaltsstoffe gemäß Waschmittelverordnung 648/2004/EG

nichtionische Tenside, amphotere Tenside, Parfüm, Phenoxyethanol	< 5%
--	------

- **Zusätzliche Hinweise** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **Nach Einatmen** Frischluft zuführen; bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.
- **Nach Hautkontakt** Im Allgemeinen reizt das Produkt die Haut nicht.
- **Nach Augenkontakt** Augen mehrere Minuten bei geöffneten Lidspalten unter fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken** Kein Erbrechen herbeiführen; sofort Arzt kontaktieren.
Mund ausspülen und anschließend viel Wasser trinken.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Oltóanyag**
- **Megfelelő oltóanyag**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen notwendig

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 1) DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

Handelsname: Lederreiniger cleaner

(Fortsetzung von Seite 2)

- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
- Mit viel Wasser verdünnen.
- Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:** Keine besonderen Maßnahmen notwendig.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Angaben zu den Lagerbedingungen**
- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weitere relevante Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
Das Produkt enthält keine wesentlichen Mengen von Substanzen, die aufgrund kritischer Werte am Arbeitsplatz überprüft werden sollten.
- **Sonstige Angaben:** Die während der Erstellung gültigen Listen wurden als Grundlage verwendet.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atenschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Gummihandschuhe
- **Handschuhmaterial** Handschuhe aus natürlichem Gummi, NR
- **Auaenschutz:** Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**
- **Form:** Flüssigkeit
- **Farbe:** Transparent
- **Geruch:** Angenehm
- **pH-Wert bei 20 °C:** 6,5
- **Zustandsänderung**
- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** 0 °C
- **Siedebeginn und Siedebereich:** 100 °C

Fortsetzung auf Seite 4

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

Handelsname: Lederreiniger cleaner

(Fortsetzung von Seite 3)

· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
· Selbstentzündungstemperatur:	Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
· Dichte bei 20 °C:	1 g/cm ³
· Volumendichte bei 20 °C:	1000 kg/m ³
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar
· 9.2 Sonstige Angaben:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weitere relevante Information verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weitere relevante Information verfügbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

Handelsname: Lederreiniger cleaner

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Das/Die in dieser Zubereitung enthaltene/n Tensid/e erfüllt/erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weitere relevante Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung** Produkt nicht in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen lassen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|---|------------------|
| · 14.1 UN-Nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | entfällt |
| · 14.4 Verpackungsgruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.5 Umweltgefahren: | |
| · Meeresschadstoff: | Nein |
| · 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EK Artikel 31.

Druckdatum: 22.09.2015

Überarbeitet am: 22.09.2015

Handelsname: Lederreiniger cleaner

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme GHS07**
Signalwort Gefahr
Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sicherheitshinweise**
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- **Nationale Vorschriften**
- **Wassergefährdungsklasse:** Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach AwSV): schwach wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand. Dies stellt jedoch keine Garantie für bestimmte Produktmerkmale dar und begründet kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

- **Relevante Sätze**
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Technische Abteilung.
- **Kontakt:** Herr Krisztian Kertesz
- **Abkürzungen und Akronyme:**
· ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
· IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
· IATA: International Air Transport Association
· GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
· EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
· ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
· CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
· PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
· vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
· Acute Tox. 4: Acute toxicity – Kategorie 4
· Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Kategorie 1
· Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Kategorie 2

DE