

Druckdatum: 04.07.2015
überarbeitet am: 04.07.2015

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator:

· **Handelsname:** Clean And Protect – gebrauchsfertig
 Reifen Polierer

· **Artikelnummer:** PL004

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

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

· **Verwendung des Stoffes/ des Gemisches:** Schutzschichtbildung

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**

: Der Stoff ist gemäß nicht CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· **Gefahrenzeichen:** Nichts

· **Signalwort:** Nichts

· **Gefahrenhinweise:** Nichts

· **Sicherheitshinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren

· 2.3 Sonstige Gefahren:

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemisch

· **Bezeichnung:** Gemisch aus ungefährlichen Stoffen

· Gefährliche Bestandteile:

CAS: 56-81-5	Glyzerin	5 -
EINECS: 200-289-5		10%

(Fortsetzung auf der Seite 2)

Druckdatum: 04.07.2015 **überarbeitet am: 04.07.2015**
Handelsname: Clean And Protect – gebrauchsfertig

(Fortsetzung von Seite 1) • **Zusätzliche Informationen:** aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe- Maßnahmen**
- **General Anweisung:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser abwaschen.
- **Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
Aspirationsgefahr!
- **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 Löschmittel · Geeignete Löschmittel:** 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**
- **Schützausrüstung.** Keine besonderen Schutzmaßnahmen sind erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren :** Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Bei sachgemäßer Verwendung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** · Lagern
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Lagerung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nichts
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Nichts
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition

· **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

56-81-5 Glycerin

WEL Langzeitwert: 10 mg/m³

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Persönliche Schutzausrüstung:

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Bei der Verwendung muss man die Allgemeine Sicherheitsvorschriften folgen.

· **Atemschutz:** Nicht erforderlich. · **Handschutz:** Schutzhandschuhe

· **Handschuhmaterial:** Gummi,

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:** Benutzen Sie Schutzbrille beim Nachfüllen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben · · Aussehen**

Form :	Flüssig
Farbe:	Farblos
· Geruch:	Obstartig

· **pH-Wert bei 20 °C:** 7.6

· **Zustandsänderung**

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C

· **Flammpunkt:** Nicht zutreffend

· **Zündtemperatur:** 429 °C

· **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Dampfdruck bei 20 °C** 23 hPa

Dichte bei 20 °C: 1.005 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig löslich

· **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Druckdatum: 04.07.2015

überarbeitet am: 04.07.2015

Handelsname: Clean And Protect – gebrauchsfertig

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität**
- **10.2 Chemische Stabilität**
- *Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: kein bestimmter Abbau ist bekannt.*
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine bestimmte Reaktion ist 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:**
- **An der Haut:** Es gibt keine Reizwirkung.
- **Am Auge:** Es gibt keine Reizwirkung.
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: das Produkt hat keine negativen Auswirkungen

unserer Erfahrungen und Kenntnisse nach.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Wassertoxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:** · **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse deutschen Regulierung und selbst Evaluierung: nur wenig gefährlich. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen gering er Mengen in den Untergrund.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen
- **Ungereinigte Verpackungen:** · **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- **Empfohlene Reinigungsmittel:** Wasser, mit wenig Waschmittel, wenn es erforderlich ist.

Druckdatum: 04.07.2015 überarbeitet am: 04.07.2015

Handelsname: Clean And Protect – gebrauchsfertig

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· **14.1 UN Nummer**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nichts

· **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nichts

· **14.3 Transportgefahrenklassen**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA**
· **Osztály** Nichts

· **14.4 Verpackungsgruppe**
· **ADR, IMDG, IATA** Nichts

· **14.5 Umweltgefahren:**
· **Marine pollutant:** Nichts

· **14.6 · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nichts

· **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode**
Nicht anwendbar.

· **UN "Model Regulation":** -

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: *Nichts*

· **Gefahrenpiktogramme:** *Nichts*

· **Warnzeichen:** *Nichts*

Bericht zur

Risikobetrachtung: *Nichts*

Nationale Vorschriften:

· **Wassergefährdungsklasse: 1. Wassergefährdungsklasse):** *Ein wenig gefährlich*

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** *Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.*



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.07.2015

überarbeitet am: 04.07.2015

Handelsname: Clean And Protect – gebrauchsfertig

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: MSDS: Direktion

Ansprechpartner: Kertész Krisztián

- *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)*