



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Druckdatum: 01.03.2023
Überarbeitet am: 02.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: PRO - Konzentrat

Artikelnummer: PL051

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

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

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

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches: Autopolierung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

GreenLine Clean Ltd.

H-1202 Budapest, Naszód 19.

Auskunftgebender Bereich:

Tel : +36 30 8929079

Web : www.greenlineclean.com

1.4 Notrufnummer:

Tel : +36 30 8929079

Web : www.greenlineclean.com

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 diese Bestandteile und andere ungefährlichen Stoffen.

Gefährliche Bestandteile:

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

Zusätzliche Informationen: aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Handelsname: PRO - Konzentrat

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.

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.

Handelsname: PRO - Konzentrat

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung /PersönlicheSchutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine Materialien, die ständig überwacht werden sollten

Zusätzliche Hinweise: Die oben werden gültig, bis die Vorbereitung der vorgeschriebenen Verwendung

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:	Lila
Geruch:	Obstartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Zündlichkeit (fest,gas)	Nicht anwendbar
Zündungstemperatur:	
Zersensungstemperatur:	Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosiongefährlich
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt
Obere:	Nicht bestimmt
Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dichte bei 20°C :	1.01 g/cm ³
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig löslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt
Viskosität	
Dynamische:	Nicht bestimmt
Kinetische:	Nicht bestimmt

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: 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 Angaben:

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:

1. 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 geringer 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.

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	Klasse Nichts
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	Nichts

14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nichts
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme	Nichts
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 14.7 und gemäß IBCCode	Nicht anwendbar

ENSZ "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

Risikobetrachtung: Nichts

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

1.Wassergefährdungsklass:

Ein wenig gefährlich

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

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



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Druckdatum: 01.03.2023
Überarbeitet am: 02.01.2023

Handelsname: ·PRO - Konzentrat

Ansprechpartner: Árpád Maróti

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)