

## Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning 1907/2006/EF, artikel 31

Udskrivningsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/organisationen

- 1.1 Produktidentifikator
  - Handelsnavn: Green Clean Professionel Basic
  - Artikelnummer: PL052
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
  - Anvendelsesområde SU3 Industriel anvendelse: Anvendelse af stoffer som sådanne eller i præparater på industrielle lokaliteter SU21 Forbrugeranvendelse: Private husholdninger / offentligheden / forbrugere
  - Anvendelse af stoffet / blandingen Bilpolish, polering af hårde overflader.
- 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
  - Producent/Leverandør:  
G&G Trading I/S  
Engtoften 2A  
3670 Veksø
- Yderligere information kan indhentes hos: Tel: 28871811  
  
info@ggtrading.dk

### AFSNIT 2: Identifikation af farer

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
  - Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008  
Produktet er ikke klassificeret i henhold til GB CLP-forordningen.
- 2.2 Mærkningselementer
  - Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant
  - Faresymboler Ikke relevant
  - Signalord Ikke relevant
  - Faresætninger Ikke relevant
  - Forsigtighedssætninger Opbevares utilgængeligt for børn.  
Yderligere oplysninger:  
Indeholder limonen. Kan fremkalde allergisk reaktion.
- 2.3 Andre farer
  - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
  - PBT: Ikke relevant.
  - vPvB: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Udskriftsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

**Handelsnavn: PROFESSIONAL Proffesionel Basic**

(Fortsat fra side 1)

### Afsnit 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger
- Beskrivelse: Blanding af nedenstående stoffer med ikke-farlige tilsætningsstoffer.
- Farlige komponenter: Ingen
- Yderligere information For ordlyden af de anførte faresætninger henvises til afsnit 16.

### Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Efter indånding Sørg for frisk lufttilførsel; kontakt venligst læge ved ubehag.
- Efter hudkontakt Produktet forårsager som udgangspunkt ikke hudirritation.
- Efter øjenkontakt Skyl det åbne øje omhyggeligt med rindende vand i flere minutter.
- Efter indtagelse Skyl munden grundigt og drik derefter rigeligt med vand.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

### Afsnit 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
- Eget slukningsmiddel Anvend slukningsmetoder, der passer til de omgivende forhold.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
- 5.3 Henvisninger for brandmandskab
- Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

### Afsnit 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- 6.2 Miljømæssige forholdsregler: Fortynd med rigelige mængder vand.
- 6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprydning: Opsug med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebinder, universalbinder).
- 6.4 Henvisning til andre afsnit  
Der frigives ingen farlige stoffer.  
Se afsnit 7 for information om sikker håndtering  
Se afsnit 8 for oplysninger om personlige værnemidler.  
Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen særlige forholdsregler er nødvendige ved korrekt anvendelse.
- Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Udskrivningsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

**Handelsnavn: Green Clean Professionel Basic**

(Fortsat fra side 2)

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder
- Opbevaring
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- Oplysninger om opbevaring i fælles lagerfaciliteter: Ikke påkrævet.
- Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Ingen.
- 7.3 Specifik anvendelse Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrolparametre
- Yderligere oplysninger om udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere data; se afsnit 7.
- Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen: Produktet indeholder ikke relevante mængder af stoffer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.
- Yderligere oplysninger: De gældende lister på tidspunktet for udarbejdelsen blev anvendt som grundlag.
- 8.2 Eksponeringskontrol
- Personlige værnemidler
- Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger
- De gængse forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.
- Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- Håndbeskyttelse: Gummihandsker
- Handskemateriale Nitrilgummi, NBR
- Gennemtrængningstid for handskemateriale
- Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af de beskyttende handsker og skal overholdes.
- Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller anbefales ved omhædling.

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om væsentlige fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Udseende:
 

<b>Form:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Grøn
· Lugt:	Frugtagtig
· Lugttærskel:	Ikke fastlagt.
- pH-værdi: Ikke fastlagt.
- Ændring i tilstand
 

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	0 °C
<b>Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	100 °C
- Flammepunkt: Ikke relevant
- Brandfarlighed (fast, gasformig) Ikke relevant.
- Nedbrydningsstemperatur: Ikke fastlagt.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad i henhold til  
1907/2006/EF, Artikel 31**

Udskrivningsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

**Handelsnavn: Green Clean Proffesionel Basic**

(Fortsat fra side 3)

· Antændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændende.
· Explosive egenskaber:	Produktet udgør ingen eksplosionsfare.
· Eksplosionsgrænser: <b>Nedre:</b> <b>Øvre:</b>	Ikke fastlagt. Ikke fastlagt.
· Damptryk ved 20 °C:	23 hPa
· Densitet ved 20 °C:	0,995 g/cm <sup>3</sup>
· Bulkdensitet:	1.000 kg/m <sup>3</sup>
· Relativ densitet	Ikke fastlagt.
· Dampdensitet	Ikke fastlagt.
· Fordampningshastighed	Ikke fastlagt.
· Opløselighed i / blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke fastlagt.
· Viskositet: dynamisk: kinematisk:	Ikke fastlagt. Ikke fastlagt.
· Indhold af opløsningsmiddel: Organiske opløsningsmidler: <b>Vand:</b>	0,2 % 98,9 %
· 9.2 Øvrige oplysninger	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning / forhold der skal undgås:  
Ingen nedbrydning ved anvendelse i henhold til specifikationerne.
- 10.3 Mulighed for farlige reaktioner Der er ingen kendte farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold der skal undgås Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
- 10.5 Uforenelige materialer: Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

**Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger**

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
  - Akut toksicitet På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - Primær irriteringsvirkning:
  - Hudætsning/-irritation På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - Alvorlig øjenskade/-irritation På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - Respiratorisk eller hudsensibilisering På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- (Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning 1907/2006/EF, artikel 31

Udskrivningsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

**Handelsnavn: Green Clean Proffesional Basic**

(Fortsat fra side 4)

- Yderligere toksikologiske oplysninger:
- **CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske egenskaber)**
- **Mutagenicitet i kimceller** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.
- **STOT – enkelt eksponering** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.
- **STOT – gentagen eksponering** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.
- **Aspirationsfare** På baggrund af tilgængelige data vurderes klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt.

### Afsnit 12: Økologiske oplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Aquatisk toksicitet:** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle bemærkninger:** Generelt ikke skadelig for vandmiljøet.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

### Afsnit 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling** Produktet må ikke tilføres grundvand eller vandløb.
- **Ubrugte emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse skal ske i henhold til gældende myndighedskrav.
- **Anbefalede rengøringsmidler:** Vand, eventuelt i kombination med rengøringsmidler.

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

- |   |               |
|---|---------------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA · 14.2                | Uden relevans |
| <b>Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA      | Uden relevans |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse | Uden relevans |
| · <b>14.4 Emballagegruppe</b><br>· ADR, IMDG, IATA                      | Uden relevans |

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad i henhold til  
1907/2006/EF, Artikel 31**

Udskrivningsdato 24.10.2023

Revision: 24.10.2023

**Handelsnavn: Green Clean Proffesionel Basic**

(Fortsat fra side 5)

· 14.5 Miljømæssige farer: · Marine forurenende stoffer:	Nej
· 14.6 Særlige forholdsregler for brugeren	Ikke relevant.
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i Marpol og IBC-koden	Ikke relevant.
· UN "Model Regulation":	Ikke relevant

**Afsnit 15: Regulatoriske oplysninger**

· 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljølovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

· Giftloven

· Regulerede eksplosivforstadier

Ingen af ingredienserne er opført.

· Regulerede giftstoffer

Ingen af ingredienserne er opført.

· Anmeldelsespligtige eksplosivforstadier

Ingen af ingredienserne er opført.

· Anmeldelsespligtige giftstoffer

Ingen af ingredienserne er opført.

· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ingen

· Farepiktogrammer Ingen

· Signalord Ingen

· Faresætninger Ingen

· Nationale bestemmelser

· Vandfareklasse: Generelt ikke farlig for vandmiljøet.

· 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering er gennemført.

**Afsnit 16: Øvrige oplysninger**

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den Europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer