

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 1/9

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **10363 Glaco Roll On Max**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: Præparat til sikring af bilruder med beskyttende belægning. Giver hydrofobisering af bilvinduer og spejle.

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

**Flam. Liq. 2**

**H225** Meget brandfarlig væske og damp.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**STOT SE 3**

**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord

**FARLIG**

Farepiktogrammer



Indeholder

Propan-2-ol

Faresætninger

**H225** Meget brandfarlig væske og damp.

**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

**P102**

Opbevares utilgængeligt for børn.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 2/9

**Forebyggelse**

- P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P261** Undgå indånding af damp/spray.
- P271** Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- P280** Bær beskyttelsehandsker/øjenskyttelse.

**Reaktion**

- P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Opbevaring**

--

**Fjernelse**

- P501** Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

**Supplerende oplysninger**

--

**2.3. Andre farer**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]
Propan-2-ol <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 75 - 85
Ethanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 5 - 15
Svovlsyre <sup>[1] [2]</sup>	Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314 1 - 2

**Bemærkninger**

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

<sup>[1]</sup> Specifikke koncentrationsgrænser

Svovlsyre: Eye Irrit. 2 H319: 5 % ≤ C < 15 %, Skin Corr. 1A H314: C ≥ 15 %, Skin Irrit. 2 H315: 5 % ≤ C < 15 %

<sup>[2]</sup> Stoffet har en national grænseværdi.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger  
I tilfælde af hudkontakt**

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 3/9

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter med øjenlågene rullet op. Påfør regelmæssigt det øverste øjenlåg på det nedre øjenlåg. Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

Hvis nødvendigt, kørsel til tilskadekomne til hospitalet.

#### Hvis det indåndes

Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, udtørring, affedtning.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod, brændende fornemmelse, irritation

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning, koordinationsforstyrrelser.

Indånding: høj koncentration af dampe kan forårsage let irritation af luftvejene, tåreflod, rødme i bindehinden, hoste, brændende fornemmelse i hals og næse. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Brug vandspray, alkoholresistent skum, slukningspulver eller kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

##### Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 4/9

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødemballage.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå forurening af øjne og hud.

Undgå indånding af damp.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Undgå direkte sollys og varme.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el. foder.

Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå elektrostatisk udladning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Propan-2-ol (Isopropylalkohol)	67-63-0	200	490	-
Ethanol	64-17-5	1000	1900	-
Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion	7664-93-9	-	0,05	E

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 5/9

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Undgå indånding af damp.

Sørg for god ventilation og udluftning. Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskylledyr i nærheden af arbejdspladser.

##### Personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

##### Beskyttelse af hænder



Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Anbefalet materiale: f.eks. Vinylhandsker

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

Påfør beskyttelsescreme på nøgne dele af kroppen.

##### Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

##### Åndedrætsværn

Maske med et filter mod organiske dampe i et dårligt ventileret miljø.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk, alkoholisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78 - 83 °C
Antændelighed	Meget brandfarlig væske
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	1,8% vol./19% vol.
Flammepunkt	11,7 °C (Propan-2-ol)
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	2,7 ± 0,5 (10% opløsning; (25 °C))
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,805 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

##### 9.2. Andre oplysninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 6/9

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen data

### Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen data

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med stærke oxidanter. Reagerer med lette metaller, der frigiver brint.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder. Beskyt mod udtørring.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, metaller

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Acute toxicity

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 3437 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 4059 mg/kg

Ethanol (CAS 64-17-5)

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 6,2 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 20000 mg/kg

LC<sub>50</sub>(inhalation, rotte) 124,7 mg/l

Svovlsyre (CAS 7664-93-9)

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 2140 mg / kg

LD<sub>50</sub> (hud, rotte) 0,375 mg / kg / 4h

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 7/9

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

##### Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

###### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Toksicitet for fisk LC50: > 100 mg/l/96h (Oryzias latipes)

Ethanol (CAS 64-17-5)

Toksicitet for fisk LC50: 11200 ppm/96h (Oncorhynchus mykiss)

Svovlsyre (CAS 7664-93-9)

Toksicitet for fisk LC50: 16-28 mg/l/96h

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Biologisk nedbrydning: 53% på 5 dage

Ethanol (CAS 64-17-5)

Biologisk nedbrydning: 88% på 8 dage

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

##### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

##### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

##### 12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

###### Produkt

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Resterne skal opbevares i originale beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb.

Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

###### Forurennet emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 8/9

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****14.3. Transportfareklasse(r)**  
Faremærkat(er)**14.4. Emballagegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter****UN 1993**  
**BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.**  
(Propan-2-ol)

3



II

Nej

Ikke anvendeligt

Ikke anvendeligt

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****H-sætninger:**

- H225** Meget brandfarlig væske og damp.  
**H314** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
**H315** Forårsager hudirritation.  
**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.  
**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Andre informationskilder**

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.



## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10363 Glaco Roll On Max

Trykdato: 02.06.2021

Revisionsdato:

Side: 9/9

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser)

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

MARPOL: internationale konvention om forebyggelse af forurening fraskibe

PBT: Persistente, bioakkumulerbare, giftige

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

RID: règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistente, meget bioakkumulerende)

#### Øvrige oplysninger

Sikker håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse er brugernes ansvar. Brugere skal overholde al gældende arbejdsmiljølovgivning.

Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Sikkerhedsdatablad:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5, Polska

tel: +48 58 305 37 46, e-mail [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)