

## TECHNICAL SHEET

### WC gel

#### 1. The identification of the matter or preparation and the producer or importer.

- 1.1 *Product Identification:* WC gel Klean Net
- 1.2 *Product Destination:* Toilet cleaning (toilet bowls) removing calc, rust, sediments and all impurities.
- 1.3 *Producent Name:* A i I sp.z o.o., Ul. Poznanska 7c, Gora, Tarnowo Podgorne, Polnad
- 1.4 *Emergency Number:*

#### 2. Composition

Citric acid, hydroksymetylocellulosity, SLES, dye 42090, fragrance.

#### 3. Data of dangerous nature of the matter or preparation

No harm

#### 4. First Aid Instructions

- 4.1 *In case of inhalation:* No harm
- 4.2 *In case of contact with skin:* No harm
- 4.3 *In case of contact with eyes:* Rinse eyes with running water. Contact with doctor.
- 4.4 *In case of swallowing:* Bring vomiting. Contact with doctor

#### 5. Provisions for fire extinguishing

- 5.1 The preparation is inflammable.

#### 6. Provisions in case of accidental leak

- 6.1 *Safety provisions to protect persons:* Protection Gloves and protective clothing.
- 6.2 *Safety provisions to protect living environment:* Prevent the spread of the product into surface, underground water, sewer, trench, rivers using sand or other prevention means. In case of less leaks use sand to absorb liquid. Then rack this up to into container. Wash leaking place using water.
- 6.3 *Recommended methods of cleaning and disposal:* Place the product mechanically into a substitute wrapping, dispose of it in places determined for this purpose as directed.

#### 7. Provisions for manipulation and storage

- 7.1 *Provisions for manipulations:* After manipulation with the preparation,
- 7.2 *Provisions for storage:* Store in dry places, in original, sealable wrappings at temperature from +5 to + 40 °C. Humidity not more than 70%.

#### 8. Control of exposition and protection of persons

- 8.1 *Protection of respiratory organs:* Not necessary
- 8.2 *Protection of eyes:* Not necessary

- 8.3 *Protection of hands*: Not necessary
- 8.4 *Protection of the whole body*: Not necessary
- 8.5 *Personal protection means*: No data

## **9. Physical and chemical qualities**

- 9.1 *State of aggregation*: Liquid, transparent, gooey colour depends on dye.
- 9.3 *Water Solubility in 20degrees* : very good
- 9.4 *PH* (1% solution): 0,5-3,5
- 9.5. *Density in 20 degrees*: 1,0g/cm<sup>3</sup>

## **10. Stability and reactivity**

- 10.1 *Conditions in which the product is stabile*: Stable in usual conditions. Protect from low temperatures

## **11. Toxicological information**

- 11.1 *Contact with eyes*: Can be irritating
- 11.2 *Constant influence*: Makes red skin.

## **12. Ecological information**

- 12.1 Product should be solute in water. Gooey liquid. Biodegradate (> 80% OECD 302B)

## **13. Information about disposal**

Product should be burned in in special prepared containers. Don't mix with other wastes

## **14. Information for transportation**

ADR Transport : Not defined  
UN Number: Not defined  
Identification Numer: Not defined  
Warning sticker number: Not defined  
Additional Informations: Not defined

## **15. Information about law regulations**

## TECHNICAL SHEET

### Window Cleaner

#### 1. The identification of the matter or preparation and the producer or importer.

- 1.1 *Product Identification:* Window Cleaner Klean Net
- 1.2 *Product Destination:* Window Cleaner
- 1.3 *Producent Name:* A i I sp.z o.o., Ul. Poznanska 7c, Gora, Tarnowo Podgorne, Polnad
- 1.4 *Emergency Number:*

#### 2. Composition

Water solution with non-ionic and anionic surfactant, fragrance composition, conservation, dye and auxiliary substance

#### 3. Data of dangerous nature of the matter or preparation

No harm

#### 4. First Aid Instructions

- 4.1 *In case of inhalation:* No harm
- 4.2 *In case of contact with skin:* No harm
- 4.3 *In case of contact with eyes:* Rinse eyes with running water. Contact with doctor.
- 4.4 *In case of swallowing:* Bring vomiting. Contact with doctor

#### 5. Provisions for fire extinguishing

- 5.1 The preparation is inflammable.

#### 6. Provisions in case of accidental leak

- 6.1 *Safety provisions to protect persons:* Protection Gloves.

6.2 *Safety provisions to protect living environment:*

- 6.2 *Recommended methods of cleaning and disposal:* Place the product mechanically into a substitute wrapping, dispose of it in places determined for this purpose as directed. No harm biodegradable (>80% OECD 302B)

#### 7. Provisions for manipulation and storage

- 7.1 *Provisions for manipulations:* After manipulation with the preparation,
- 7.2 *Provisions for storage:* Store in dry places, in original, sealable wrappings at temperature from +5 to + 40 °C. Humidity not more than 70%.

#### 8. Control of exposition and protection of persons

- 8.1 *Protection of respiratory organs:* Not necessary
- 8.2 *Protection of eyes:* Not necessary
- 8.3 *Protection of hands:* Not necessary
- 8.4 *Protection of the whole body:* Not necessary
- 8.5 *Personal protection means:* No data

#### 9. Physical and chemical qualities

- 9.1 *alcohol* >3%
- 9.2 *humidification substances* >3%

## **10. Stability and reactivity**

10.1 *Conditions in which the product is stable:* Stable in usual conditions. Protect from low temperatures

## **11. Toxicological information**

11.1 *Contact with eyes:* Can be irritating

11.2 *Constant influence:* Makes red skin.

## **12. Ecological information**

12.1 Product should be solute in water. It is surface active. Easy to biodegrade.

## **13. Information about disposal**

It should be flushed by water.

## **14. Information for transportation**

ADR Transport : Not defined

UN Number: Not defined

Identification Numer: Not defined

Warning sticker number: Not defined

Additional Informations: Not defined

## **15. Information about law regulations**

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

## **1. Produkto ir įmonės identifikacija**

1.1 Produktas: Langų ir veidrodžių ploviklis KLEAN NET

1.2 Gamintojas: A i I sp.z o.o., Ul. Poznanska 7c, Gora, Tarnowo Podgorne, Lenkija

## **2. Sudėtis / Informacija apie sudedamąsias dalis**

Vanduo, izopropanolis, anijoninių paviršiaus aktyvumo medž. mažiau kaip 5 %, kvapai, dažai

## **3. Pavojų tikimybė**

Gali sukelti akių paraudimą – plauti dideliu kiekiu vandens, kreiptis į gydytoją.

## **4. Pirmoji pagalba**

4.1 Individualios apsaugos priemonės

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

4.2 Pirmoji pagalba

Patalpų ventiliacija Nukentėjusį pašalinti iš apnuodytos aplinkos. Nurengti užterštą aprangą. Užtikinti šviežaus oro priėjimą ir reikalingą kūno temperatūrą. Aplietas kūno vietas nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu. Patekus į akis gerai išplauti tekančiu vandeniu. Nurijus išskalauti burnos ertmę. Kreiptis į gydytoją.

## **5. Elgesys gaisro atveju**

- 5.1 Pašalinti nereikalingus asmenis. Gaisro apimtus indus gesinti turimomis priemonėmis: lengvomis ir sunkiomis putomis, gesinimo milteliais, anglies dvideginiu, vandeniu.
- 5.2 Užkirskite kelią produkto patekimui į kanalizaciją. Išlietą ir nedegantį produktą laikyti toli nuo uždegimo šaltinio.

## **6. Veiksmai nutekėjimo atveju**

- 6.1 Ištekėjimas: nustatyti vietą ir likviduoti be nebūtinės rizikos. Užtverti ir uždaryti priėjimą prie
- 6.2 Pavojingos zonos. Sudaryti saugumo zoną. Atskirti nuo atviros ugnies šaltinių. Surinktą skystį patalpinti į atitinkamą indą.

## **7. Sandėlavimas**

Ekspoatacinės koncentracijos langų plovimo skysčiai turi būti laikomi sandariai uždaroje induose. Pakuotės turi būti pastatytos vertikaliai. Laikyti toli nuo uždegimo šaltinio. Vengti kontakto su oda ir akimis.

## **8. Pažeidimo kontrolė/ asmens apsauga**

- 8.1 Kūno apsauga  
Nešioti apsauginius rūbus
- 8.2 Rankų apsauga  
Naudoti apsaugines pirštines

## **9. Fizinės-cheminės savybės**

- 9.1 Fizinė būklė, spalva, kvapas.  
Skaidrus mėlynos spalvos skystis be mechaninių priemaišų su charakteringu kvapu.
- 9.2 Tirpumas vandenyje.  
Gerai maišosi su vandeniu visomis proporcijomis.

## **10. Stabilumas ir reaktyvumas**

Laikyti toli nuo uždegimo šaltinio. Vengti kontakto su oda ir akimis.

## **11. Toksikologinė informacija**

Sužalojimo keliai: inhaliacija, per maitinimą, per odą.

## **12. Ekologinė informacija.**

- 12.1 Judrumas: produktas gerai tirpsta vandenyje
- 12.2 Toksiškumas organizmams: nėra duomenų.
- 12.3 Kaupimasis: produktas neturi turėti polinkio biologiškai kauptis. Biologinis suirimas pagal OECD metodiką sudaro (87 +/- 1,5)%.

### **13. Atliekų tvarkymas**

Geriausias būdas tvarkyti atliekas yra išsiuntimas į įgaliuotą utilizavimo arba sudeginimo įmonę.

Visokia atliekų tvarkymo praktika turi būti paremta visomis vietinėmis normomis ir nutarimais.

Neišmesti į nuotekų kanalus, gruntą, vandens šaltinius.

### **14. Informacija apie transportavimą**

Audinių skalbimo skysčius reikia pervežti laisvai dengtomis transporto priemonėmis. Pervežant geležinkeliu arba sunkvežimiais reikia taikyti šioje srityje galiojančias RID normas.

### **15. Informacija apie saugą**

Saugoti nuo vaikų.

Jei pateko į akis, plauti dideliu kiekiu vandens, kreiptis į gydytoją. Nurijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti etiketę. Nemaišyti su kitomis valymo priemonėmis.

### **16. Papildoma informacija**