

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. SZAKASZ:AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1.Termékazonosító:

**Natur green öko univerzális tisztítószer**

UFI: T710-K0E2-C002-37YS

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Hatékonyan eltávolítja a szennyeződések a padlóról és minden mosható háztartási felületről.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A termék szállítója: DYMOL Kft.  
2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.  
Tel: +36 (28) 470-500

A termék gyártója: Dymol Kft  
2143 Kistarcsa ,Külső raktár krt.1/b  
Tel: +36 (28) 470-500

Felelős e-mail címe : dymol@dymol.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)  
e-mail: ettsz@nngyk.gov.hu

### 2. SZAKASZ:VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. A keverék osztályoz

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet./CLP/ besorolás alapján:

**H 319 Súlyos szemirritációt okoz**



**FIGYELEM**

#### 2.2. Címkézési elemek

**Összetétel:** <5% nemionos felületaktív anyag, <5% anionos felületaktív anyag, illatanyag(Citral,Citronellol,Farnesol,Geraniol,D Limonene,Linalool),konzerválószer

H 319 Súlyos szemirritációt okoz

P102Gyermekektől elzárva tartandó

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű./szemvédő./arcvédő használata kötelező

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,ha könnyen megoldható.Az öblítés folytatása.

P310 – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

### 3. SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Lineáris Etoxilált C12-C15 alkoholok	68131-39-5	500-195-7	polimer,nem alkalmazható	<5%	H 302 Acut.Tox.4 H 319 Eye.irrit.
Alkoholok C12-C15 etoxilált szulfát Nátrium	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-XXXX	<5%	H 318 Eye. Dam 1.

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Az H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

### 4. SZAKASZ:ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.**

**Szembe jutás esetén:** öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

**Bőre jutáskor:** vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén** vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínrre azonnal hívjunk orvost

### 5. SZAKASZ:TÚZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

Nem tűzveszélyes

#### **5.1. Oltóanyag**

**Alkalmazható oltószer:** széndioxid (CO<sub>2</sub>), por vagy vízpermet/köd. Nagyobb tűz esetén vízpermet/köd vagy alkoholnak ellenálló hab

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre

#### **5.2. A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély:**

Szénmonoxid (CO), széndioxid (CO<sub>2</sub>), kén oxidok (SO<sub>x</sub>)

#### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Védőfelszerelés:** légzőkészüléket viselni

**Tűzoltás:** A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO<sub>2</sub>

### 6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### **6.1.Személyi védelem**

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

#### **6.2.Kiömlés esetén**

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

#### **6.3.Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, talajba, közcsatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt

edényben és ártalmatlanítani.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

## **7. SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint. Nagy felületek tisztítására (padló, csempe) hígítva használja: 5 liter vízhez 2 kupak. makacs zsíros szennyeződések eltávolításához (mosogató, tűzhely) hígítás nélkül tegyen a szerből a tisztítandó felületre vagy egy szivacsra, törölje át, majd öblítse le.

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

### **7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Eredeti zárt csomagolásban, 5-25 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: PP kupakkal ellátott PE flakonban, vagy tépőzáras kupakkal PE kannában.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

## **8. SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**

### **8.1.Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

### **8.2.Egyéni védelem**

Érzékeny bőrűek számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

## **9. SZAKASZ:FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

### **9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:	híg, átlátszó folyadék
Szag:	citrom illatú
pH-érték	6,5-7,5(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	1,01 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat

### **9.2.Egyéb információk:**

Nem áll rendelkezésre adat

## **10. SZAKASZ:STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

**10.1.Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás** során veszélyes reakciók nincsenek.

**10.2.Kerülendő anyagok:** -

**10.3.Veszélyes bomlástermékek:** -

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Akut toxicitás: nincs adat

Bőrirritáció: nincs adat

Szemirritációt okozhat

Légzőszervi szenzibilizáció: nincs adat

Csírsejt mutagenitás: -

Reprodukciós toxicitás: -

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció ( STOT): Nincs adat

Célszervi toxicitás- ismétlődő expozíció ( STOT): Nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4. Mobilitás: nincs adat

12.5. PBT-értékelés eredményei: nincs adat

12.6. Endokrin károsító hatások: nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások: A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### Hulladék elhelyezési módszerek

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

## 14. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

14.1. UN- szám --

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés—

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem szabályozott

14.4. Csomagolási csoport: --

14.5. Környezeti veszélyek: --

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### **Kémiai biztonság:**

2020/878/EU (2020. június 18.) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti éstanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról  
1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

#### **Munkavédelem:**

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről  
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszközhasználatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről  
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalókegészségének és biztonságának védelméről

#### **Hulladékgyűjtés:**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

#### **Szállítás:**

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

#### **Egyéb:**

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

## 16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

H 302 Lenyelve ártalmas  
H 315 Bőrirritáló hatású  
H 318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H 319 Súlyos szemirritációt okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készül