

Dymol Kft.

**BIZTONSÁGI ADATLAP****1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1. Termékazonosító:****Natur Green Öko Ablaktisztító****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Mindenféle üvegfelület nagyhatású tisztítószerre, növelt hatásokkal

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**A termék szállítója: DYMOL Kft.  
2143 Kistarcsa, Külső Raktár krt.1/b.  
Tel: +36 (28) 470-500A termék gyártója: DYMOL Kft  
2143 Kistarcsa, Külső Raktár krt.1/b  
Tel: +36 (28) 470-500Felelős személy e-mail címe: [dymol@dymol.hu](mailto: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 besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

Nem minősül veszélyes keveréknek

**2.2. Címkézési elemek****Összetétel:** <5% anionos felületaktív anyag, <5% oldószer, konzerválószer, illatanyag  
(Citral,Citronellol,Farnesol,Geraniol,Linalool,D Limonene)**P mondatok:**P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P311 – Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
P501A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.**2.3. Egyéb veszélyek****A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** nem alkalmazandó**vPvB:** nem alkalmazandó

Dymol Kft.

**3.SZAKASZ: AZ ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Alkoholok(C12-C15)etoxilált szulfát Nátrium	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16- xxxx	<5%	Skin.Irrit.2.H315 Eye.Irrit.2. H 318
Izopropilalkohol	67-63-0	200-661-7		<5%	Flam.Liq.3 H226 Skin.Irrit.2 H315,H336

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.

Bőrre 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:TŰZVÉDELMI 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

**6.SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1.Személyi védelem**

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

**6.2.Környezetvédelem**

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

**6.3.Kiömlés esetén**

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

Dymol Kft.

## 7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati utasítás szerint: Permetezzük a szert a tisztítandó üvegfelületre, majd puha textíliával töröljük szárazra, foltmentesre.

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: menetes rögzítésű szórópisztollyal vagy kupakkal ellátott PET flakonban vagy tépőzáras kupakkal PE kannában.

Minőség megőrzési 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 folyóvizes 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, szintelen,átlátszó, folyadék
Szag:	citrusos
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
Tűzvesélyesség (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):	0,99 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre ada

### 9.2.Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

Dymol Kft.

## 10.SZAKASZ:STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.  
Kerülendő anyagok: -  
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  
Szemirritáció:nincs adat  
Légzőszervi szenzibilizáció:nincs adat  
Csírasejt mutagenitás:nincs adat  
Reprodukciós toxicitás:nincs adat  
Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció ( STOT): Nincs adat

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Nem áll rendelkezésre 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.Egyéb káros hatások: nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások:

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.LES: Nem ismeretes.

További, a termék környezetre gyakorolt káros hatása ismeretlen.

## 13.SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1Hulladék 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.

## 15.SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**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 és tanácsi 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)

**Dymol Kft.**

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 védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

**Hulladékgazdálkodás:**

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 tisztítószerkekről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végezt.****16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz  
H318 Szemizgató hatású  
H315 Bőrizgató hatású  
H336 Álmoságot és szédülést okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiek és a termék szállított állapotára vonatkoznak.

Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkori érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.