



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2020/878

Oldalszám 1/5

## Supernatural Interior Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2024-10-17

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Supernatural Interior Cleaner
-------------	-------------------------------

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

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [PROC11] Nem ipari permetszórás; [ERC8d] Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása; [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [PROC11] Nem ipari permetszórás; [ERC8d] Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása; [AC1] Járművek;
-----------------------	--

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	14 Oak Industrial Estate Chelmsford Road Great Dunmow Essex CM6 1XN
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44 7403 372247
Email	factory@dodojuice.com
Email - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+36 80 20 11 99
Vállalat	Health Toxicological Information Service 24 hrs

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Nincs jelentős veszély.
-----------------------------------	-------------------------

#### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondat	Nincs jelentős veszély
----------------------	------------------------

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

#### További adatok

Labelling notes	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:.
-----------------	---

## Supernatural Interior Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2024-10-17

## További adatok

Non-ionic surfactants: 0%-5%.  
Anionic surfactants: 0-5%.  
Allergenic fragrances: 0-5%.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

## 3.2. Keverékek

A solution of cleaning agents.

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Nem irritál.
Szembe kerülés	Szemizgató hatású. Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja. Bőrgyulladást okozhat. Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat. A nyálkahártya irritációját okozhatja. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szembe kerülés	Szemizgató hatású.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

Használja megfelelően. Széndioxid (CO2), Száraz vegyszer, Hab.

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Hígítsa vízzel.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás. 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.

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

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le.

## Supernatural Interior Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2024-10-17

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése



## 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

## Szem - / arcvédelem

Kerülni kell a szembe jutást.

## Bőrvédelem - Kézvédelem

Gumikesztyű.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Adja meg	Folyadék
Szín	Átlátszó
Szag	Enyhe
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	12 - 13
Olvadáspont	Nem érvényes.
Fagyáspont	0 °C
Kezdeti forráspont	100 °C
Lobbanáspont	Nem érvényes.
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Sűrűség / Relatív sűrűség	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Zsírolékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nem érvényes.
Viszkozitás	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem érvényes.
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben oldódó

## 9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	0 %
Ólomtartalom	0 %
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	0 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

Tartsa távol a acids -tól.

## Supernatural Interior Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2024-10-17

## 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Az erős savakkal történő érintkezés exotermikus reakciót okoz.

## 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1 Információ a veszélyességi osztályokról

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szem irritációját okozhatja.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs jelentős veszély.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkelő hatás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
aspirációs veszély	Nincs jelentős veszély.
Ismételt vagy tartós kitettség	Nincs jelentős veszély.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag azonnal lebontható.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## BCF: Biokoncentrációs tényező.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrációs tényező. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódó.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nem meghatározott.

## 12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

## Supernatural Interior Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2024-10-17

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A lefolyócsövet bő vízzel öntse le.

## Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

## 14.7 Tengeri szállítás ömlesztett formában az IMO okmányai szerint

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

## Rendelet

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

## Maximum VOC-tartalma

0 g/l.

## További adatok

A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.