

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

### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover
UFI	: 20U4-66V1-400N-0UF0
Termékkód	: BLE627
A termék típusa	: Mosó- és tisztítószer

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

#### Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára	
Fő használati kategória	: Fogyasztói felhasználás
Az anyag/készítmény felhasználása	:
Az anyag/készítmény felhasználása	: Tisztító/mosószerek és adalékanyagok
Funkció/felhasználási kategória	: Tisztító/mosószerek és adalékanyagok

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Beszállító

Star Brands Manufacturing Ltd  
Century Way  
1175 Thorpe Park  
LS15 8ZB Leeds  
T +44 (0) 113 2666 300  
[sds@starbrandsltd.co.uk](mailto:sds@starbrandsltd.co.uk), <https://www.starbrandsltd.co.uk/>

#### Kizárólagos képviselő

Star Brands EU c/o WCPH B.V  
Admiraal Banckertweg 12,  
2315 SR, – 2315 SR Leiden 2315 SR, – 2315 SR Leiden Leiden  
Netherlands  
T +31850806794  
[sds@starbrandsltd.co.uk](mailto:sds@starbrandsltd.co.uk)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	: +44 (0) 113 2666 300 EU: T +31850806794 (09.00-17.00 Mon-Fri) +441865407333 _NCEC's English language only number for the EMEA region. +12024642554 _NCEC's English language only number for the Americas region. New Zealand emergency number - 111 (Healthline - 0800 611 116)
------------------------	--

Ország/terület	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Albert Flórián út 2-6 1097	+36 80 20 11 99 +36 1 476 6464	Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória	H318
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória	H412

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Súlyos szemkárosodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 2.2. Címkézési elemek

### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) :

Tartalma :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: Veszély

: Sodium Laureth Sulfate; Hydrogen Peroxide

: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 - Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

P261 - Kerülje a gőzök, permet belélegzését.

P264 - A használatot követően Szennyezett bőr -t alaposan meg kell mosni.

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 - Védőkesztyű / szemvédő 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 előírások szerint.

## 2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT és/vagy vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat,  $0,1\%$  vagy annál nagyobb koncentrációban

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Hydrogen Peroxide az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, NL, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH)	CAS-szám: 7722-84-1 EK-szám: 231-765-0 Index-szám: 008-003-00-9 REACH sz: 01-2119485845- 22	$\geq 5 - < 10$	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Belélegzés), H332 (ATE=5000 mg/m <sup>3</sup> ) Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=694 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Corr. 1A, H314
Sodium Laureth Sulfate	CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Butoxydiglycol az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH)	CAS-szám: 112-34-5 EK-szám: 203-961-6 Index-szám: 603-096-00-8 REACH sz: 01-2119475104- 44	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Dipropylene glycol methyl ether az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH)	CAS-szám: 34590-94-8 EK-szám: 252-104-2	≥ 1 – < 3	Nincs osztályozva
Neodol 25-ethoxylated	CAS-szám: 68131-39-5 EK-szám: 500-195-7	≥ 0.5 – < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
LIMONENE az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (DE, ES, FI, NL, SI, NO, CH)	CAS-szám: 5989-27-5 EK-szám: 227-813-5 Index-szám: 601-096-00-2 REACH sz: 01-2119529223-47	< 0.05	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
CITRAL az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, ES, IE, PL)	CAS-szám: 5392-40-5 EK-szám: 226-394-6 Index-szám: 605-019-00-3 REACH sz: 01-2119462829-23	< 0.05	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
HEXANAL az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (FI, PL)	CAS-szám: 66-25-1 EK-szám: 200-624-5	< 0.05	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
PINENE az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	CAS-szám: 80-56-8 EK-szám: 201-291-9 REACH sz: 01-2119519223-49	< 0.05	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304

### Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek (%)
Hydrogen Peroxide	CAS-szám: 7722-84-1 EK-szám: 231-765-0 Index-szám: 008-003-00-9 REACH sz: 01-2119485845-22	(5 ≤ C < 8) Eye Irrit. 2; H319 (8 ≤ C < 50) Eye Dam. 1; H318 (35 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2; H315 (35 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335 (50 ≤ C < 70) Ox. Liq. 2; H272 (50 ≤ C < 70) Skin Corr. 1B; H314 (70 ≤ C ≤ 100) Ox. Liq. 1; H271 (70 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A; H314

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa meg a bőrt bő vízzel.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Hívjon azonnal orvost.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
Elsősegély intézkedések elsősegélynyújtók számára	: Az elsősegélynyújtók megfelelő személyi védőeszközökkel lesznek felszerelve.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

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

Tünetek/hatások belélegzést követően	: Jóllehet nem állnak rendelkezésre az emberre vagy állatra gyakorolt esetleg káros hatásra vonatkozó adatok, a termék várhatóan veszélyes az egészségre belélegzés esetén.
Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Normál feltételek mellett nincsen.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos szemsérülések.
Tünetek/hatások lenyelést követően	: Normál feltételek mellett nincsen.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.
Nem megfelelő oltóanyag	: Ne használjon erős vízsugarat.

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

Tűzveszély	: Nem tűzveszélyes. Nem tűzveszélyes.
Robbanásveszély	: Nincs közvetlen robbanásveszély.
Reakciókészség tűz esetén	: A termék nem robbanásveszélyes.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály	: A tüzet biztonságos távolságról, védett helyről kell megfékezni. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
Védelem tűzoltás közben	: Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Általános intézkedések	: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
------------------------	---

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés	: Használja az ajánlott egyéni védőeszközt.
Vészhelyzeti tervek	: Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés	: Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".
Vészhelyzeti tervek	: Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

Visszatartásra	: A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassa fel. Határolja el a kiömlött anyagot bekerítéssel vagy nedvszívó anyagokkal, hogy megakadályozza a továbbterjedését a csatornába vagy a vízfolyásokba. Állítsa meg a kiömlést, amennyiben az biztonságosan lehetséges.
Tisztítási eljárás	: A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.
Egyéb információk	: A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- További veszélyek a kezelés során : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.
- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülje a vapour/ spray belélegzését. Az eredeti edényben tartandó. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

- Műszaki intézkedések : Tárolja hűvös és jól szellőző helyen, hőtől távol.
- Tárolási feltételek : Hűvös helyen tartandó. Napfénytől védendő.
- Csomagolóanyagok : A terméket mindig az eredeti csomagolással azonos anyagból készült csomagolásban kell tartani.

#### Németország

- Raktározási osztály (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nem gyúlékony folyadékok
- Közös tárolóasztal : 

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13
- Közös tárolóasztal nem engedélyezett a következők esetén : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
- Közös tárolóasztal korlátozottan engedélyezett a következők esetén : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C
- Közös tárolóasztal engedélyezett a következők esetén : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

#### Svájc

- Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Butoxydiglycol (112-34-5)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Butyldiglycol (Butoxydiethylenglycol; 2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol; Diethylenglykolmonobutylether)
MAK (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
MAK (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup> (4x 15(Miw) min)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Butoxydiglycol (112-34-5)	
	15 ppm (4x 15(Miw) min)
Jogszabályi hivatkozás	BGBl. II Nr. 156/2021
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol # 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Бутокси-етокси) етанол
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Megjegyzés	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Jogszabályi hivatkozás	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol monobutil-eter
GVI (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
KGVI (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Megjegyzés	Direktiva: 2006/15/EZ
Jogszabályi hivatkozás	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 148/2023)
Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Buthoxyethoxy)ethanol (Butyldiglykol)
PEL (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
NPK-P (OEL C)	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Megjegyzés	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.
Jogszabályi hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Butyldiglycol
OEL TWA	68 mg/m <sup>3</sup>

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Butoxydiglycol (112-34-5)	
	10 ppm
OEL STEL	101 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Megjegyzés	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Jogszabályi hivatkozás	BEK nr 291 af 19/03/2024
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoksietoksi)etanol
HTP (OEL TWA)	68 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
Jogszabályi hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)éthanol
VME (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
VLE (OEL C/STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Megjegyzés	Valeurs réglementaires indicatives
Jogszabályi hivatkozás	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
AGW (OEL TWA)	67 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
Csúcsexpozíciót korlátozó tényező	1,5(l)
Megjegyzés	EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Jogszabályi hivatkozás	TRGS900
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
AK (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek)
Jogszabályi hivatkozás	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Megjegyzés	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Jogszabályi hivatkozás	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Olaszország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(2-Butossietossi)etanol
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(2-butoksietoksi)etanolis (diethylenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
IPRV (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
TPRV (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m <sup>3</sup>
	7.4 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup>
	14.8 ppm
Megjegyzés	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Jogszabályi hivatkozás	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
<b>Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoksyetoksy)etanol



# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Butoxydiglycol (112-34-5)	
NDS (OEL TWA)	67 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Portugália - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxi)etanol
IOEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
IOEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxi) etanol (éter dietilenglicol monobutílico)
OEL TWA	10 ppm FIV (Fração inalável e vapor)
Jogszabályi hivatkozás	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxi)etanol/Dowanol DB
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
	67.5 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Butyldiglykol 2-(2-butoxi)etanol
NPHV (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
NPHV (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Megjegyzés	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU
Jogszabályi hivatkozás	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxi) etanol (Dietilenglicol monobutiléter)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Butoxydiglycol (112-34-5)	
VLA-ED (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Megjegyzés	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Dietylenglykolmonobutyleter
NGV (OEL TWA)	68 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
KGV (OEL STEL)	101 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
WEL TWA (OEL TWA)	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Izland - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-bútoxýetoxý)etanól (bútyldíglykól)
OEL TWA	67.5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
OEL STEL	101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-2(butoksyetoksy)etanol
Grenseverdi (OEL TWA)	68 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
Megjegyzés	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Jogszabályi hivatkozás	FOR-2023-12-18-2278

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
<b>Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Butyldiglycol / Butyldiglykol [Diethylenglykolmonobutylether]
MAK (OEL TWA)	67 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
KZGW (OEL STEL)	101 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Megjegyzések	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>
Megjegyzés	La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Jogszabályi hivatkozás	www.suva.ch, 01.01.2024
<b>USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Diethylene glycol monobutyl ether
ACGIH OEL TWA	10 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff
Jogszabályi hivatkozás	ACGIH 2024
<b>Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)</b>	
<b>Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Dipropylenglykolmonomethylether (Bis-2-methoxypropylether) (Isomerenmisch)
MAK (OEL TWA)	307 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
MAK (OEL STEL)	614 mg/m <sup>3</sup> (8x 5(Mow) min) 100 ppm (8x 5(Mow) min)
Megjegyzés	H
Jogszabályi hivatkozás	BGBI. II Nr. 156/2021
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Jogszabályi hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-(Метоксиметилетокси)-пропанол
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
Jogszabályi hivatkozás	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	2-Metoksimetil-etoksipropanol
GVI (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	Direktiva: 2000/39/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))
Jogszabályi hivatkozás	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů)
PEL (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup> 43.8 ppm
NPK-P (OEL C)	550 mg/m <sup>3</sup> 89.3 ppm
Megjegyzés	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže.
Jogszabályi hivatkozás	Nariadení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
<b>Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Dipropylenglycolmethylether (Methoxypropoxypropanol)
OEL TWA	309 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Jogszabályi hivatkozás	BEK nr 291 af 19/03/2024
<b>Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)
Jogszabályi hivatkozás	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	(2-Metoksimetylietoksi)-propanoli
HTP (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	Iho
Jogszabályi hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
<b>Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol (Ether méthylique du dipropylène-glycol)
VME (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
	50 ppm
Megjegyzés	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée
Jogszabályi hivatkozás	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi megnevezés	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmischung)
AGW (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Csúcsexpozíciót korlátozó tényező	1(I)
Megjegyzés	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Jogszabályi hivatkozás	TRGS900
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2-
OEL TWA	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
OEL STEL	900 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm
Megjegyzés	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Jogszabályi hivatkozás	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilén-glikol-monometil-éter)
AK (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek)
Jogszabályi hivatkozás	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol [Dipropylene glycol methyl ether]
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)
Jogszabályi hivatkozás	Chemical Agents Code of Practice 2024
Olaszország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
	50 ppm
Megjegyzés	Cute
Jogszabályi hivatkozás	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-metoksipropoksi)-propanolis ((2-etoksimetiletoksi)-propanolis, dipropilenglikolio monometileteris)
IPRV (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
TPRV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup> 75 ppm
Megjegyzés	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Jogszabályi hivatkozás	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Dipropyleenglycolmethylether
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> 48.7 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-Metoksymetyloetoksi)propanol - mieszanina izomerów: 1-(2-metoksi-1-metyloetoksi)propan-2-ol, 1-(2-metoksi-2-metyloetoksi)propan-2-ol, 2-(2-metoksi-1-metyloetoksi)propan-1-ol
NDS (OEL TWA)	240 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	480 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Jogszabályi hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-Metoximetiletoksiopropanol (DPGME)
OEL TWA	100 ppm
OEL STEL	150 ppm
Megjegyzés	P (Toxicidade percutânea)
Jogszabályi hivatkozás	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-metoximetiletoksi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/Eter metilic al dipropilenglicolului
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Jogszabályi hivatkozás	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-Metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Megjegyzés	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Jogszabályi hivatkozás	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-metoximetiletoksi)propanol (mešanica izomer)
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Megjegyzés	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), EU
Jogszabályi hivatkozás	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Éter metílico de dipropilenglicol
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Megjegyzés	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Dipropylenglykolmonometyleter
NGV (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup>
	75 ppm
Megjegyzés	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Väglödande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Jogszabályi hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	(2-methoxymethylethoxy) propanol
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Megjegyzés	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Jogszabályi hivatkozás	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
<b>Izland - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Díprópylenglykólmetyléter (2-metoxýmetylétóxy)
OEL TWA	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Jogszabályi hivatkozás	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
<b>Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	(2-metoksýmetylétoksy)-propanol (Díprópylenglykólmetyléter)
Grenseverdi (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Jogszabályi hivatkozás	FOR-2023-12-18-2278
<b>Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Díprópylenglykólmethyléter (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether]
MAK (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Jogszabályi hivatkozás	www.suva.ch, 01.01.2024
<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
<b>Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Wasserstoffperoxid
MAK (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
MAK (OEL STEL)	2.8 mg/m <sup>3</sup> (8x 5(Mow) min) 2 ppm (8x 5(Mow) min)
Jogszabályi hivatkozás	BGBI. II Nr. 156/2021
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide
OEL TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Водороден пероксид
OEL TWA	1.5 mg/m <sup>3</sup>



# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
Jogszabályi hivatkozás	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Vodikov peroxid
GVI (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
KGVI (OEL STEL)	2.8 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Peroxid vodíku
PEL (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> 0.7 ppm
NPK-P (OEL C)	2 mg/m <sup>3</sup> 1.4 ppm
Megjegyzés	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.
Jogszabályi hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
<b>Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Hydrogenperoxid (Brintoverilte)
OEL TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Jogszabályi hivatkozás	BEK nr 291 af 19/03/2024
<b>Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Vesinikperoksiid
OEL TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup> arvutatud 5-minutisele kokkupuuteajale 2 ppm arvutatud 5-minutisele kokkupuuteajale
Jogszabályi hivatkozás	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Vetyperoksiidi
HTP (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
HTP (OEL STEL)	4.2 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm
Jogszabályi hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
<b>Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
VME (OEL TWA)	1.5 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Jogszabályi hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi megnevezés	Wasserstoffperoxid
AGW (OEL TWA)	0.71 mg/m <sup>3</sup> 0.5 ppm
Csúcsexpozíciót korlátozó tényező	1(l)
Megjegyzés	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Jogszabályi hivatkozás	TRGS900
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
OEL TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Hydrogen peroxide
OEL TWA	1.5 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Megjegyzés	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Jogszabályi hivatkozás	Chemical Agents Code of Practice 2024
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Vandenilio peroksidas
IPRV (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
NRV (OEL C)	3 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Megjegyzés	Ū (ūmus poveikis)
Jogszabályi hivatkozás	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
TGG-8u (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL)	0 mg/m <sup>3</sup>

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
<b>Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Nadtlenek wodoru
NDS (OEL TWA)	0.4 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	0.8 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
<b>Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Peróxido de hidrogénio
OEL TWA	1 ppm
Megjegyzés	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)
Jogszabályi hivatkozás	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Peroxid vodíka
NPHV (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
NPHV (OEL STEL)	2.8 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Peróxido de hidrógeno
VLA-ED (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
<b>Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Väteperoxid
NGV (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
KGV (OEL STEL)	3 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Hydrogen peroxide
WEL TWA (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	2.8 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Jogszabályi hivatkozás	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Izland - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Vetnisperoxíð

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
OEL TWA	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Hydrogenperoxid
Grænseverdi (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Jogszabályi hivatkozás	FOR-2023-12-18-2278
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Peroxyde d'hydrogène / Wasserstoffperoxid
MAK (OEL TWA)	1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
KZGW (OEL STEL)	2.8 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
Megjegyzések	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>
Megjegyzés	DFG, OSHA
Jogszabályi hivatkozás	www.suva.ch, 01.01.2024
CITRAL (5392-40-5)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)
OEL TWA	32 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
Megjegyzés	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Jogszabályi hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Citral
OEL TWA	5 ppm IFV (Inhale Fraction and Vapour)
Megjegyzés	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Jogszabályi hivatkozás	Chemical Agents Code of Practice 2024
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal (cytral)
NDS (OEL TWA)	27 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Citral
VLA-ED (OEL TWA)	5 ppm
Megjegyzés	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), Sen (Sensibilizante), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes solubles en agua en ambientes con humedad elevada).
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
<b>USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Citral
ACGIH OEL TWA	5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Jogszabályi hivatkozás	ACGIH 2024
<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>	
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	D-Limoneni
HTP (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Jogszabályi hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
Helyi megnevezés	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
AGW (OEL C)	112 mg/m <sup>3</sup>
Csúcsexpozíciót korlátozó tényező	4(II)
Megjegyzés	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresortiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Jogszabályi hivatkozás	TRGS900

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

LIMONENE (5989-27-5)	
<b>Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
TGG-8u (OEL TWA)	110 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL)	0 mg/m <sup>3</sup>
<b>Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)
OEL TWA	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Megjegyzés	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Jogszabályi hivatkozás	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m <sup>3</sup>
	30 ppm
Megjegyzés	Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
<b>Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	d-limonen (Limonen)
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Megjegyzés	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
Jogszabályi hivatkozás	FOR-2023-12-18-2278
<b>Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	D-Limonène / D-Limonen
MAK (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
	14 ppm
Megjegyzések	S, SS <sub>C</sub> / S, SS <sub>C</sub>
Jogszabályi hivatkozás	www.suva.ch, 01.01.2024
<b>HEXANAL (66-25-1)</b>	
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi megnevezés	Heksanaali

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

HEXANAL (66-25-1)	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
Jogszabályi hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiální- ja terveystiete) (Sociální- ja terveystiete)
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	n-Heksanal
NDS (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
Jogszabályi hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
PINENE (80-56-8)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterpene
OEL TWA	20 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	α-pineen (2,6,6-trimetüülbitsüklo-[3.1.1]hept-2-een) (vt terpeenid)
OEL TWA	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
OEL STEL	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	10 (Põhijamaade okaspuudest toodetud tärpentinil on nahka ärritav toime, monoterpeneid, välja arvatud 3-kareenil, on see toime väiksem)
Jogszabályi hivatkozás	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	alfa-pinenas (terpenai)
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	Spygliuočių sakai jautrina odą. Atskirų terpenų, išskyrus 3-kareną, jautrinantis poveikis nėra iširtas.
Jogszabályi hivatkozás	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Terebentina, e monoterpeneos específicos
OEL TWA	20 ppm
Megjegyzés	SC (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Jogszabályi hivatkozás	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	α-pineno (monoterpeno)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

PINENE (80-56-8)	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
Jogszabályi hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	α-Pinen (jfr Terpener)
NGV (OEL TWA)	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Megjegyzés	S (Åmnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Jogszabályi hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	α-pinen
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
Megjegyzés	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
Jogszabályi hivatkozás	FOR-2023-12-18-2278
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	α-Pinene
ACGIH OEL TWA	20 ppm
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Lung irr. Notations: DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Jogszabályi hivatkozás	ACGIH 2024

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Hűvös helyen tartandó. Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

### Egyéni védőeszközök

#### Egyéni védőfelszerelés:

Használja az ajánlott egyéni védőeszközt.

#### Személyi védőfelszerelések jele(i):





# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Szem- és arcvédelem

#### Szemvédelem:

Szemvédelem használata kötelező. Biztonsági szemüveg (EN 166). Védőszemüveg

### Bőrvédelem

#### Bőr- és testvédelem:

Viseljen védőkesztyűt. Védőruházat (EN 14605 vagy EN 13034)

#### Kézvédelem:

Viseljen védőkesztyűt. Vegyi anyagok ellen védőkesztyű (EN 374)

### Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Nem szükséges légzésvédelemre normál használati körülmények között

### A környezeti expozíció ellenőrzése

#### A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Színtelen.
Külső jellemzők	: Clear, colorless liquid.
Szag	: Gyümölcsös.
Szagküszöbérték	: Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	: Nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték	: 3.5 – 5.5
pH oldat koncentrációja	: 100 %
Viszkozitás, kinematikus	: Nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: Nem áll rendelkezésre
Megosztási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás 50°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: 1.01 – 1.03 g/ml
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Részecske jellemzői	: Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva  
Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva  
Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

LD50 szájon át	5660 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	2764 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645
LC50 bőrön keresztül	2764 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 Belégzés - Patkány (Por/köd)	> 196 mg/l

#### Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)

LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 bőrön át, patkány	> 19020 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 bőrön át, nyúl	9510 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

#### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 szájon át	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, patkány	≥ 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 bőrön keresztül	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm

#### Hydrogen Peroxide (7722-84-1)

LD50 szájon át	694 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 bőrön keresztül	700 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 Belégzés - Patkány (Por/köd)	> 170 mg/l

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>Neodol 25-ethoxylated (68131-39-5)</b>	
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 1.6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
LD50 szájon át, patkány	≈ 6800 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat
LD50 szájon át	4960 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat
LC50 bőrön keresztül	2250 mg/testtömeg-kilogramm
<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 szájon át	4400 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm
<b>HEXANAL (66-25-1)</b>	
LD50 szájon át, patkány	7703.1 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: male
LD50 bőrön át, nyúl	> 8100 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Animal sex: male
<b>PINENE (80-56-8)</b>	
LD50 szájon át	3700 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LC50 bőrön keresztül	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 3.5 – 5.5
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodást okoz. pH-érték: 3.5 – 5.5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
NOAEL (krónikus,orális,állat/hím,2 év)	60 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
NOAEL (állat/hím, F0/P)	> 452 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
NOAEL (állat/nőstény, F0/P)	> 470 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>	
NOAEL (állat/nőstény, F0/P)	600 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	250 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (dermális, patkány/nyúl, 90 nap)	< 200 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
<b>Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)</b>	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	1000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: other:
<b>Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)</b>	
LOAEL (orális, patkány, 90 nap)	25 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	> 225 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
LOAEC (belégzés, patkány, gáz, 90 nap)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	100 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (belégzés,patkány,gáz,90 nap)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)	60 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
<b>HEXANAL (66-25-1)</b>	
LOAEL (orális, patkány, 90 nap)	> 1000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	1000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
Viszkozitás, kinematikus	≈ 6.794 mm <sup>2</sup> /s

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban

### Egyéb információk

Egyéb információk : Az anyagnak/keveréknek nincsenek endokrin rendszert károsító tulajdonságai.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
EC50 - Rákok [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]	> 100 mg/l
EC50 96 órás - Algák [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)</b>	
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:
EC50 72 órás - Algák [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 órás - Algák [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (krónikus)	0.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC (krónikus)	≥ 0.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
<b>Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)</b>	
EC50 - Rákok [1]	7.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	> 1 mg/l waterflea
EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]	> 10 mg/l
EC50 72 órás - Algák [1]	27.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (krónikus)	0.27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC krónikus hal	0.14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	7.7 mg/l waterflea
EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]	1.38 mg/l
EC50 72 órás - Algák [1]	1.38 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
LOEC (krónikus)	1.25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (krónikus)	0.63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
<b>Neodol 25-ethoxylated (68131-39-5)</b>	
EC50 - Rákok [1]	0.14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	> 2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 órás - Algák [2]	0.75 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
EC50 - Rákok [1]	6.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	7 mg/l waterflea
EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]	5 mg/l

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
EC50 72 órás - Algák [1]	103.8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>	
LC50 - Hal [2]	702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Rákok [1]	0.307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Rákok [2]	0.51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	0.36 mg/l waterflea
EC50 72 órás - Algák [1]	0.32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 órás - Algák [2]	0.214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>HEXANAL (66-25-1)</b>	
EC50 - Rákok [1]	7.16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	17.91 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 órás - Algák [2]	22.6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>PINENE (80-56-8)</b>	
EC50 - Rákok [1]	0.475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	1.44 mg/l waterflea
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	
<b>The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>Neodol 25-ethoxylated (68131-39-5)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag
<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Lassan lebomló anyag

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### HEXANAL (66-25-1)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

### PINENE (80-56-8)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Butoxydiglycol (112-34-5)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 0.56

### Hydrogen Peroxide (7722-84-1)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) -1.6

### CITRAL (5392-40-5)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 2.8

### LIMONENE (5989-27-5)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 4.38

### PINENE (80-56-8)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 4.32

## 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékokra vonatkozó regionális jogszabály : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.  
Szennyvíz ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
Kiegészítő adatok : Ne használja fel újra az üres tárolóeszközöket.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
További információk nem állnak rendelkezésre				

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

### Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

### Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

## 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### EU-előírások

##### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

##### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

##### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

##### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló bekegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

##### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

##### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t



# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Kettős felhasználásról szóló rendelet (428/2009)

Nem tartalmaz a TANÁCS 428/2009/EK, 2009. május 5-i, a kettős felhasználású termékek kivételére, transzferjére, brókerkétevékenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló RENDELETÉNEK hatálya alá eső anyagot.

### Mosó- és tisztítószerkekről szóló rendelet (648/2004/EK)

A tartalomra vonatkozó címkézés	
Összetevő	%
oxigénalapú fehérítőszer	5-15%
anionos felületaktív anyagok	<5%
illatszer	

### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

A robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t tartalmaz

#### I. MELLÉKLET KORLÁTOZÁS ALÁ ESŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Azon anyagok jegyzéke, amelyek önmagukban vagy az ezeket tartalmazó keverékekben vagy az említett anyagokat tartalmazó anyagokban – kivéve, ha a koncentráció nem haladja meg a 2.oszlopban foglalt határértékeket – nem bocsáthatók lakossági személyek rendelkezésére, lakossági személyek ezeket nem hozhatják be, nem birtokolhatják és nem használhatják fel, illetve amely anyagok esetében a gyanús tranzakciókat, jelentős hiányokat és lopásokat 24 órán belül jelenteni kell.

Név	CAS-szám	Limit value	Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában	Kombinált Nomenklatúra (KN) kód a KN 28., illetve 29. árucsoportjához tartozó 1. megjegyzés követelményeinek megfelelő, önálló, vegyileg meghatározott vegyületek esetében	Kombinált Nomenklatúra kód a más KN- kód szerinti besorolást indokoló alkotórészt nem tartalmazó keverékek esetében
Hidrogén-peroxid	7722-84-1	12 % w/w	35% w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószer és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

### Nemzeti előírások

#### Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 84	Folyékony szerves oldószerek által professzionális használat miatt előidézett megbetegedések: telített vagy telítetlen alifás vagy gyűrűs folyékony szénhidrogének és ezek keverékei; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrált származékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterek; ketonok; aldehidek; alifás és gyűrűs éterek, beleértve a tetrahydrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Installations classées			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
1510.text	Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques :		

### Németország

- Employment restrictions : Tartsa be a(z) Dolgozó anyák munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (MuSchG) által meghatározott korlátozásokat.  
Tartsa be a(z) Fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (JArbSchG) által meghatározott korlátozásokat.
- Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 3, Fokozottan veszélyes a vízre (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás).
- Érzékenyítő anyagok listája (Németországi veszélyes anyagokról szóló műszaki szabályozás (TRGS) 907) : Érzékenyítő anyagot tartalmaz a Németországi veszélyes anyagokról szóló műszaki szabályozás (TRGS) 907 szerint.
- Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá

### Hollandia

- ABM kategória : A(3) - a vízi szervezetekre nézve veszélyt jelent, hosszú távú veszélyes hatású lehet a vízi környezetben
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

### Dánia

- Dánia területén hatályos jogszabályok : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata  
A termékkel dolgozó terhes/szoportató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Lengyelország

Lengyelország területén hatályos jogszabályok

- : 2011. február 25-i törvény a vegyi anyagoktól és azok keverékeiről (Lengyel Jogi Közlöny 63. sz. 322 szakasz módosítása szerint; 2019. évi Lengyel Jogi Közlöny 1225 szakasz egységes szerkezetbe foglalt szövege szerint).
2012. december 14-i törvény a hulladékkezelésről (Lengyel Jogi Közlöny 2103., módosított 322. szakasz; Lengyel Jogi Közlöny egységes szerkezetbe foglalt szövege 2020., 797. szakasz).
- A Lengyel Köztársaság szejm marsalljának 2016. október 19-i hirdetménye a csomagolások és a csomagolási hulladékok kezeléséről szóló rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövegének közzétételéről (módosított 1863. 2016).
2014. december 14-i környezetvédelmi miniszteri rendelet a hulladékkatalógusról (1923. szakasz, 2014).
2011. augusztus 19-i törvény a veszélyes áruk szállításáról (módosított 1367. szakasz, 227. bekezdés, 2011; egységes szerkezetbe foglalt szöveg: 154. szakasz, 2020).
2018. június 12-i Családügyi, munkaügyi és szociálpolitikai miniszteri rendelet a munkahelyi egészségre ártalmas anyagok legmagasabb megengedett koncentrációiról és intenzitásairól (Lengyel Jogi Közlöny módosított 1286. szakasz).
- Az egészségügyi miniszter 2016. szeptember 9-i hirdetménye az egészségügy miniszter 2004. december 30-i, a vegyi anyagoknak való kitettséggel kapcsolatos munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról szóló hirdetményének egységes szerkezetbe foglalt szövegéről (1488. szakasz, 2016. szeptember 16.)
2011. február 2-i egészségügyi miniszteri rendelet a munkahelyi egészségre ártalmas anyagok teszteléséről és méréséről (Lengyel Jogi Közlöny 33. sz., 166. módosított szakasz).
2003. december 9-i környezetvédelmi miniszteri rendelet a környezetre különösen veszélyes anyagokról (2141. szakasz, 217. bekezdés).

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Utalások változásra

Szakasz	Változott tétel	Megjegyzések
	Helyettesíti a következő verziót	<b>Módosítva</b>
	Felülvizsgálat dátuma	<b>Módosítva</b>
2.2	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	<b>Módosítva</b>
4.2	Tünetek/hatások belégzést követően	<b>Hozzáadva</b>
4.2	Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	<b>Módosítva</b>
8.2	Szemvédelem	<b>Módosítva</b>
8.2	Bőr- és testvédelem	<b>Módosítva</b>

### Rövidítések és betűszavak:

ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
BLV	Biológiai határérték
BOI	Biokémiai oxigénigény (BOI)
KOI	Kémiai oxigénigény (KOI)

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Rövidítések és betűszavak:

DMEL	Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EK-szám	EK-jegyzékbeli azonosító szám
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
EN	Európai szabvány
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében
LC50	Közepesen letális koncentráció
LD50	Közepesen letális dózis
LOAEL	Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOAEC	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja
NOAEL	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentrációja
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SDS	Biztonsági Adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
ThOD	Elméleti oxigénigény (EOI)
TLM	Medián tűréshatár
VOC	Illékony szerves vegyületek
CAS-szám	Vegyí anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám
M.N.S.	Közelebről nem meghatározott
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED	Veszélyeztető endokrin

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Belélegzés)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória

# The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H271	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ox. Liq. 1	Oxidáló folyadékok, 1. kategória
Ox. Liq. 2	Oxidáló folyadékok, 2. kategória
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1A. alkategória
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B. Kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció

Az osztályozás megfelel a következőnek : ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.