



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 31-máj.-2017

Felülvizsgálat dátuma: 31-máj.-2017

Verziószám 1

Az 1907/2006/EK számú REACH rendelet és az azt módosító 2015/830/EU számú rendelet alapján

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító

**A termék azonosítója** 91425002\_BULK\_CLP\_EUR  
**Termék neve** OS SG Hair Body Cooling (PC51WB P)

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

**Javasolt felhasználás** Köztitermék  
**A használat szakterülete** SU10 - Készítmények formulázása[keverése] és/vagy átcsomagolása  
**Termék kategória** Csomagolatlan ömlesztett termék. Ez a biztonsági adatlap nem használható csomagolt fogyasztói termékhez.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Procter & Gamble Blois S.A.S. 126, avenue de Vendôme 41000 Blois Tél. 02 54 52 22 00

További információkért forduljon: pgsds.im@pg.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefon** EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00 arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

## 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül

#### Veszély piktogramok

Jelzőszó Nincs

### 2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Egyik sem.

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömegszázalék	Osztályozás (1272/2008/EK)	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
SLE3S	68585-34-2	-	-	3 - 10	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Sodium Lauryl Sulfate	68585-47-7	271-557-7	-	1 - 3	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Bőrrel való érintkezés</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Szembe kerülés</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Belélegzés</b>	HA BELÉGZIK: Vigye friss levegőre és helyezze nyugalmába olyan helyzetben, hogy

kényelmesen tudjon lélegezni. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

#### **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

**Legfontosabb tünetek** Nem áll rendelkezésre információ.

#### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése**

**Feljegyzés az orvosnak** vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

### **5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

#### **5.1 Oltóanyagok**

**Megfelelő oltóanyag** Száraz vegyszer. Víz. Alkoholnak ellenálló hab. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

**Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos** Nem áll rendelkezésre információ.

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

**Speciális veszély** A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell hűteni.

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

**Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak** Gáttal szigetelje el a tűzoltásra használt vizet a későbbi ártalmatlanítás céljából. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

**Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára** Ne hagyja, hogy a tűzoltási víz csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

**Személyes óvintézkedések** Viseljen egyéni védőruházatot (lásd 8. szakasz).

**Tanácsok vészhelyzeti beavatkozóknak** Gőzképződés esetén használjon jóváhagyott szűrővel felszerelt légzőkészüléket.

#### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

**Környezetvédelmi óvintézkedések** Ne engedje lefolyóba, csatornába, vízlevezető árokba vagy vízfolyásokba.

#### **6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

**Elhatárolási módszerek** Határolja körül a kiömlést. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

**Feltisztítási módszerek** Tartsa vissza a kiömlött anyagot, majd gyűjtse össze nem éghető abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld, kovaföld, vermikulit), és tegye megfelelő tartályba a helyi / országos előírások szerinti ártalmatlanításhoz (lásd a 13. fejezetet).

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

**Egyéb információk** Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket.

### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok** Gyártólétesítmények. A kiömlést azonnal takarítsa fel. Ne hagyja, hogy bejusson felszíni vizekbe vagy a csatornába. Az üres tartályokat helyileg kell újra hasznosítani, regenerálni vagy kezelni, mint hulladékot. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

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

**Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek** Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

**A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények** Nem alkalmazható

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Nem alkalmazható

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Expozíciós útmutatók** Nem áll rendelkezésre információ.  
**Javasolt monitorozási eljárások** Nem áll rendelkezésre

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nem áll rendelkezésre információ

#### **Személyes védőfelszerelés**

**Kézvédelem** Gyártólétesítmények. Viseljen gumi, nitrilkaucsuk, Neoprene™ vagy PVC-kesztyűt. Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

**Szemvédelem** Gyártólétesítmények. Szoros záró védőszemüveg. Ha kiloccsanás előfordulhat, viseljen: Viseljen a célra alkalmas arcvédőt.

**Bőr és testvédelem** Gyártólétesítmények. Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

**Légzésvédelem** Gyártólétesítmények. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

**Higiéniai rendszabályok** Nem áll rendelkezésre információ

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** További információért lásd a 6. szakaszt.

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

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

<b>Halmazállapot</b>	Folyadék	
<b>Külső jellemzők</b>	Creamy liquid, Átlátszó, kék	
<b>Szag</b>	jellemző, Friss	
<b>Szagküszöbérték</b>	Nem elérhető. Ez a termék nem tartalmaz belégzési egészségügyi kockázatot jelentő anyagokat.	
<b>Tulajdonság</b>	<b>Értékek</b>	<b>Megjegyzés</b>
<b>pH</b>	5.7 - 6.3	
<b>olvadáspont/fagyáspont</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Forráspont / forrásponttartomány</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Lobbanáspont</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Felső gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Alsó gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik
<b>Gőznyomás</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Oldhatóság</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Viszkozitás</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne

## 9.2 Egyéb információk

# 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

## 10.1 Reakciókészség

### Reakciókészség

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## 10.2 Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes polimerizáció** Normál feldolgozás mellett semmi.

### 10.4 Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Nem áll rendelkezésre információ.

### 10.5 Elkerülendő anyagok

**Nem összeférhető anyagok** Semmi különös.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### A termék ismertetése

<b>Fő exponálási útvonalak</b>	Szembe kerülés, Bőrrel való érintkezés, Belélegzés, Lenyelés.
<b>Akut toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Bőr-szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Csírasejt mutagén tulajdonság</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Rákkeltő hatás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - egyetlen expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - ismétlődő expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Aspirációs veszély</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

Kémiai név	CAS szám	Orális LD50	Dermális LD50	Belélegzés LC50
SLE3S	68585-34-2	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### **Ökotoxikus hatások**

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

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

#### **PBT- és vPvB-értékelés**

Ennek a keveréknek az összetevői nem felelnek meg a PBT vagy vPvB kategóriaként történő besorolás feltételeinek.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

**Javaslatok az ártalmatlanításra**

.

**Szennyezett csomagolás**

Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.

**EWC (Európai hulladék katalógus) hulladékártalmatlanítási szám**

07 06 01

### 13.2 További tájékoztatás

**További tájékoztatás**

Nem áll rendelkezésre információ

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### IMDG

**14.1 UN-szám**

Nincsen szabályozva

**14.2 Megfelelő szállítási megnevezés**

Nincsen szabályozva

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincsen szabályozva

**14.4 Csomagolási csoport**

Nincsen szabályozva

**14.5 Környezeti veszélyek**

Nincsen szabályozva

**14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem áll rendelkezésre információ

### IATA

**14.1 UN-szám**

Nincsen szabályozva

**14.2 Megfelelő szállítási megnevezés**

Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

#### ICAO

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

#### ADR

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

#### RID

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

#### ADN

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

WGK osztályozás (VwVwS) WGK 2

#### Nemzetközi jegyzékek

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke -

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma:	31-máj.-2017
Felülvizsgálat dátuma:	31-máj.-2017
A felülvizsgálat oka	Nem alkalmazható

### 16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás  
ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
CAS#: Chemical Abstracts Service szám  
Rendelet az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása (CLP) tekintetében (EK 1272/2008)



EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EC-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)  
EC50: A celluláris reprodukció 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció  
A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)  
**IATA** - Nemzetközi légi szállítási szervezet  
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
Poli(vinil-klorid)  
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
Rövid távú expozíciós határ  
STP- Szennyvízkezelő üzem

### **16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások**

Nem áll rendelkezésre információ

### **16.4 Besorolás**

### **16.5 A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

#### **A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

H315 - Bőrirritáló hatású  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

### **16.6 Képzési tanács**

Nem áll rendelkezésre információ

### **16.7 További információk**

#### **Készítette**

Turkey - Prepared By: Procter & Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir / İstanbulBaşak Gülsün / GBF –1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

#### **Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

**Biztonsági adatlap vége**