

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma: 31.10.2017	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017

---

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra
Termék kódja	:	6342, 6345

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása	:	Bőrápoló
--------------------------------	---	----------

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	:	Kimberly-Clark Europe Limited 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP Egyesült Királyság
Telefon	:	+44 1737 736000
Telefax	:	+44 1737 736670
Email cím Felelős/kibocsátó személy	:	sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

: +44 1865 407333  
Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető.

---

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

A végső felhasználó részére szánt, kiszertelt formában lévő kozmetikai termékek nem tartoznak a veszélyes készítmények osztályozására, jelölésére és csomagolására vonatkozó EK jogszabályok hatálya alá.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Címkézési elemek nem szükségesek.

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 31.10.2017	MSDS szám: 10000012470	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017 Első kiadás dátuma: 15.05.2017
---------------	---	---------------------------	--

### További címkézés:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208 Tartalmaz Sodium Sulphate. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

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

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
Belélegzés esetén	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
Bőrrel való érintkezés esetén	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
Szembe kerülés esetén	: Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	: Hánytatni tilos.

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma: 31.10.2017	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017

---

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

Senki által nem ismert.

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

Kezelés : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

---

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Szén-monoxid, szén-dioxid és nem elégett szénhidrogének (füst).

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A termék nagy százalékban vizet tartalmaz.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Személyi óvintézkedések : Az anyag csúszásveszélyes.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

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

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

---

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma: 31.10.2017	10000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017

---

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : normál használat esetén nem szükséges

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Bőrápoló

---

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

#### 8.1 Határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### 8.2 Expozíció ellenőrzése

**Műszaki intézkedések**  
nincsenek

#### **Személyi védőfelszerelés**

Szemvédelem : Normál használat esetén nem szükséges.

Kézvédelem  
Megjegyzések : normál használat esetén nem szükséges

Bőr- és testvédelem : Normál használat esetén nem szükséges.

Légzésvédelem : Normál használat esetén nem szükséges.

Védelmi intézkedések : Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 31.10.2017	MSDS szám: 100000012470	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017 Első kiadás dátuma: 15.05.2017
---------------	---	----------------------------	--

---

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: Nincs információ.
Szag	: kellemes
Szagküszöbérték	: Nincs információ.
pH-érték	: Nincs információ.
Olvadáspont/olvadási tartomány	: Nincs információ.
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Nincs információ.
Lobbanáspont	: nem lobban be
Párolgási sebesség	: Nincs adat
Égési sebesség	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	: Nem alkalmazható
Gőznyomás	: Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs adat
Viszkozitás Dinamikus viszkozitás	: Nincs adat
Kifolyási idő	: Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma:	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017
	31.10.2017		

---

### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Semmi.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

---

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

##### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás (egyéb  
felszívódási utak) : Megjegyzések: Nincs adat

##### Komponensek:

#### alcohols, C12-14, ethoxylated:

Akut toxicitás, szájon át : LD50: > 2,000 mg/kg  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

---

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 31.10.2017	MSDS szám: 100000012470	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017 Első kiadás dátuma: 15.05.2017
---------------	---	----------------------------	--

---

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

#### **Termék:**

Megjegyzések: Nincs adat

#### **Komponensek:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: izgató hatású

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: Nincs bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### **Sodium Sulphate:**

Faj: Nyúl

Eredmény: Nincs bőrirritáció

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

#### **Termék:**

Megjegyzések: Izgathatja a szemet.

#### **Komponensek:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Faj: Nyúl

Expozíciós idő: 24 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: izgató hatású

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: Nincs szemirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

##### **Sodium Sulphate:**

Faj: Nyúl

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 31.10.2017	MSDS szám: 100000012470	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017 Első kiadás dátuma: 15.05.2017
---------------	---	----------------------------	--

---

Eredmény: Nincs szemirritáció

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

#### Komponensek:

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Faj: Tengerimalac

Eredmény: Nem bőrszenzibilizáló.

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### **Sodium Sulphate:**

Eredmény: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

### Belégzési toxicitás

#### Termék:

Nincs adat

---

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 0.2 mg/l  
Expozíciós idő: 28 np  
Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

##### **Ökotoxikológiai értékelés**

Krónikus vízi toxicitás : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió 1.2	Felülvizsgálat dátuma: 31.10.2017	MSDS szám: 100000012470	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017 Első kiadás dátuma: 15.05.2017
---------------	---	----------------------------	--

### alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toxicitás halakra : LC50 : 0.876 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 0.16 mg/l  
Expozíciós idő: 10 np  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

### Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Krónikus vízi toxicitás : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Sodium Sulphate:

Toxicitás halakra : LC50 : 7,960 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 : 1,766 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Komponensek:

#### Cocamidopropyl Betaine:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

### Komponensek:

#### Sodium Sulphate:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: -4.38

## 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	31.10.2017	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017

---

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nincs adat

---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.
- 

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

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

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

---

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma:	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017
	31.10.2017		

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan : Nem alkalmazható  
megmaradó szerves szennyező anyagokról

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal  
kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.  
Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a  
veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások,  
illetve tevékenységek részletes szabályairól

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az S-mondatok teljes szövege

H315	: Bőrirritáló hatású.
H317	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H412	: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute	: Akut vízi toxicitás
Aquatic Chronic	: Krónikus vízi toxicitás
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó # növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## SCOTT® Control Kézmosó habszappan gyakori használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 13.10.2017
1.2	dátuma:	100000012470	Első kiadás dátuma: 15.05.2017
	31.10.2017		

által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU