



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 26-nov.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 26-nov.-2015

Verziószám 1

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

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

1.1 Termékazonosító

Product ID:	96917532_BULK_CLP
A termék neve	Gillette Mach 3 Complete Defense Smooth Shave Gel Concentrate
Szinonimák	Gillette Mach 3 Complete Defense Sensitive Shave Gel Concentrate (96917735_BULK_CLP) Gillette Mach 3 Complete Defense Extra Comfort Shave Gel Concentrate (97286474_BULK_CLP)

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

Javasolt felhasználás	PC19 - Köztitermék
Ajánlott felhasználások ellen	Nem áll rendelkezésre információ.
A használat szakterülete	SU10 - Készítmény formulálás [keverés] és/vagy újracsomagolás
Termék kategória	SU 3 - Ipari felhasználás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	Reading Manufacturing Centre Gillette UK Limited 452 Basingstoke Road Reading Berkshire RG2 0QE +44 118 987 5222
--------	--

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; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

2. A VESZÉLY 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

Classification of mixtures according to regulation 1272/2008

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

Veszély piktogramok

jelzőszó

Nincs

EUH208 - Allergiás reakciót válthat ki. Tartalom: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek

Nincs.

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)	EU - CLP (1272/2008) - VI. melléklet - 3.1. táblázat - M-tényezők	Chronic M Factor
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	0.1 - 1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)		

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

bőrrel való érintkezés	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni
szembe kerülés	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
Lenyelés	HA LENYELI: Öblítsék ki a száját. NE hánytassanak. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
Aspiráció	BELÉGZÉS ESETÉN: Friss levegőre kell vinni az áldozatot és egy légzésre alkalmas pozícióban nyugalomban kell tartani 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. Alkoholnak ellenálló hab. Szén-dioxid (CO ₂).
Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék	Víz.

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 huteni.

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 A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tanácsok a mentésben részt vevők számára Gőzképződés esetén használjon jóváhagyott szűrővel felszerelt légzőkészüléket

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution.
Nem szabad kiengedni a környezetbe.

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek	Contain the spill. 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 A védintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok	Manufacturing Sites 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

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.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Muszaki intézkedések Manufacturing Sites
Ne hagyjuk, hogy a termék szivároгjon vagy kifröccsenjen.
Használja helyi elszívásos szellőztetéssel

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem	Manufacturing Sites Szorosan illeszkedő biztonsági védoszemüveg Ha kilóccsanás előfordulhat, viseljen: Álarc
Kézvédelem	Manufacturing Sites

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

Bőr és testvédelem	Manufacturing Sites Védokesztyűt/-ruhát kell viselni
Légutak védelme	Manufacturing Sites Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező
Hőveszély	nem alkalmazható.
Egészségügyi intézkedések	A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő
Környezeti expozíció-ellenőrzések	További információért lásd a 6. szakaszt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	Folyadék	
Külső jellemzők	kék	
Szag	jellemző	
Szag küszöbérték	All our products don't have substances deriving inhalation health risk.	
<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
pH	8.4 - 9.0	
olvadáspont/fagyáspont	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	100 °C	
lobbanáspont	nem áll rendelkezésre	
Párolgási sebesség	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Felső gyulladási határ	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Alsó gyulladási határ	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik
Gőznyomás	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Gőzsűrűség	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Relatív sűrűség oldékonyság(ok)	1 g/ml Slightly insoluble	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)	nem áll rendelkezésre	This property is not relevant for mixtures
Öngyulladási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását

Kinematikai viszkozitás nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok nem alkalmazható

besorolását

Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.

Oxidáló tulajdonságok 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

reakcióképesseg 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 Nem összeférhető anyagok

Elkerülendő anyagok Semmi különös.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek normál használat mellett semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Fő exponálási útvonalak	szembe kerülés, bőrrel való érintkezés, Aspiráció, Lenyelés.
Akut toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Bőr-szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Légzőszervi szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Rákkeltő hatás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
STOT - egyetlen expozíció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási

STOT - ismétlődő expozíció	követelményeknek. Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Aspirációs veszély	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Ökotoxicitás

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

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat. Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus)

Szennyezett csomagolás

15 01 10.

EWC szám

07 06 01

Javaslatok az ártalmatlanításra

A hulladékot engedélyezett hulladékartalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 8. szakaszban leírt intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani.

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 73/78 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 1

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverékre nem végeztek REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági értékelést.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 26-nov.-2015
Felülvizsgálat dátuma: 26-nov.-2015
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
ASTM: Amerikai Anyagvizsgáló Társaság
CAS#: Chemical Abstracts Service szám
CLP: Classification, Labeling, and Packaging (substances and mixtures)
DIN: German Institute for Standardization
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
ErC50: A növekedési ráta 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)
A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)
IMDG: Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata
IATA: International Air Transport Association
ISO- Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)
MARPOL- Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről
nyílt téri
OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték
PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k)
Poli(vinil-klorid)
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
Rövid távú expozíciós határ
idovel súlyozott átlag
STP- Szennyvízkezelő üzem
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok
UN- Egyesült Nemzetek

16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre információ

16.4 Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

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

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

H315 - Dirgina odá
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

16.6 Képzési tanács

16.7 További információk

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

A Biztonsági Adatlap vége