

BIZTONSÁGI ADATLAP

Deb Instant Foam Complete

Az 1907/2006 (EK) Rendelet II. Melléklete - módosította.

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév	Deb Instant Foam Complete
Termék szám	DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, FI2720, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, DIF1200, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, dif610, IFS1LTFDE

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

Azonosított felhasználás	PT1 humán higiéniai biocid termék
--------------------------	-----------------------------------

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	Deb Group Ltd 1077 Budapest Wesselényi u. 16 3. em (00 361) 4613188 info.prode@scj.com
------------	---

1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-4766464
----------------------	---

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Tűzv. foly. 2 - H225
Egészségi veszélyek	Szemirrit. 2 - H319
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Deb Instant Foam Complete

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P404 Zárt edényben tárolandó.</p> <p>P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.</p>
Kiegészítő címke információk	<p>BPR001 Használja a biocidokat biztonságosan. Mindig olvassa el a címkét és a termék információt a használat előtt.</p>
Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.</p> <p>P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.</p> <p>P242 Szikramentes eszközök használandók.</p> <p>P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.</p> <p>P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.</p> <p>P280 Szemvédő használata kötelező.</p> <p>P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.</p> <p>P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó.</p>

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

ETANOL	80%
CAS-szám: 64-17-5	EK-szám: 200-578-6
	REACH regisztrációs szám: 01-2119457610-43-XXXX
Osztályozás	
Tűzv. foly. 2 - H225	
Szemirrit. 2 - H319	

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk	Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
Belélegzés	Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban, olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Lenyelés	A száját ki kell öblíteni. Azonnal kapjon az érintett személy nagy mennyiségű vizet inni, hogy hígítsa a lenyelt vegyi anyagot. Soha ne adjon szájon át semmit eszméletlen személynek. Tilos hánytatni. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
Bőrrel való érintkezés	Nem releváns.
Szemmel való érintkezés	Távolítsa el a kontaktlencséket és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz, ha tünetek lépnek fel, miután a lemosta.

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

Belélegzés	Specifikus tünetek nem ismertek.
-------------------	----------------------------------

Deb Instant Foam Complete

Lenyelés Hányingert, fejfájást, szédülést és részegséget/mámort okozhat.

Bőrrel való érintkezés Nem ismert.

Szemmel való érintkezés Súlyos szemirritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak Nincsenek különleges ajánlások.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Oltsa a következő közeggel: Vízpermet, vízköd vagy ködfátyol. Hab, szén-dioxid vagy száraz por. Száraz vegyi anyagok, homok, dolomit, stb.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek A termék fokozottan tűzveszélyes.

Veszélyes égéstermékek Szén oxidjai.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során Oltsa a tüzet biztonságos távolságról vagy védett helyről.

Különleges védőeszközök tűzoltók számára Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre. Tartsa vissza a kifolyást homokkal, földdel, vagy más megfelelő nem éghető anyaggal.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó. Biztosítson megfelelő szellőzést. Itassa fel a kiömlött anyagot vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tárolóedénybe. A kiömlés kezelése után mossa le alaposan.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások más szakaszokra Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Kerülni kell a szembejutást. A jó általános szellőzés elegendő kell legyen, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyeződéseknek való expozícióját.

Javaslat az általános foglalkozási higiénia A munkahelyen tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Deb Instant Foam Complete

Tárolási óvintézkedések Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. A tárolási hőmérséklet legfeljebb 40°C lehet. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Tárolási osztály Tűzveszélyes folyadék tárolás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

ETANOL

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 1900 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 7600 mg/m³

ETANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL	Kézműipar - Belégzés; helyi hatások: 1900 mg/m ³
	Kézműipar - Bőrérrintkezés; Hosszú távú szervi hatások: 343 mg/kg/nap
	Kézműipar - Belégzés; Hosszú távú szervi hatások: 950 mg/m ³
	Fogyasztó - Belégzés; helyi hatások: 950 mg/m ³
	Fogyasztó - Bőrérrintkezés; Hosszú távú szervi hatások: 206 mg/kg/nap
	Fogyasztó - Belégzés; Hosszú távú szervi hatások: 114 mg/m ³
PNEC	Fogyasztó - Lenyelés; Hosszú távú szervi hatások: 87 mg/kg/nap
	- tengervíz; 0.79 mg/l
	- édesvíz; 0.96 mg/l
	- Időszakos felszabadítás; 2.75 mg/l
	- Szennyvíztisztító telep; 580 mg/l
	- Üledék (Édesvíz); 3.46 mg/kg
- Üledék (Tengervíz); 2.9 mg/l	
- Talaj; 0.63 mg/kg	

COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Munkavállalók - Belégzés; Hosszú távú szervi hatások: 420 mg/m ³
	Munkavállalók - Dermális; Hosszú távú szervi hatások: 595000 mg/ttkg/nap
	Általános népesség - Belégzés; Hosszú távú szervi hatások: 124 mg/m ³
	Általános népesség - Dermális; Hosszú távú szervi hatások: 357000 mg/ttkg/nap
PNEC	Általános népesség - Orális; Hosszú távú szervi hatások: 35.7 mg/ttkg/nap
	- édesvíz; 0.176 mg/l
	- tengervíz; 0.0176 mg/l
	- Időszakos felszabadítás; 0.27 mg/l
	- Szennyvíztisztító telep; 560 mg/l
	- Üledék (Édesvíz); 1.516 mg/kg
- Üledék (Tengervíz); 0.152 mg/kg	
- Talaj; 0.654 mg/kg	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Deb Instant Foam Complete

Védőeszközök



Megfelelő műszaki ellenőrzés	Nem releváns.
Szem-/arcvédelem	A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Az egyéni védőeszközöknek a szem- és arcvédelem tekintetében meg kell felelniük az EN166 Európai Szabványnak.
Kézvédelem	Nem alkalmazható.
Egyéb bőr- és egész test védelem	Nem releváns.
Higiéniai intézkedések	A munkahelyen tilos a dohányzás. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett.
Légzésvédelem	Nem releváns.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Tiszta folyadék.
Szín	Színtelen.
Szag	Alkoholos.
Szagkülönbérték	Nincs meghatározva.
pH	pH (tömény oldat): 5.0-7.5
Olvadáspont	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont	~ 15.3°C A.9
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs meghatározva.
Gőznyomás	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	~ 0.844 @ 20°C
Oldhatóság(ok)	Oldható vízben.
Megoszlási hányados	Nincs meghatározva.
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs meghatározva.
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva.
Viszkózitás	2.67 mPa s @ 20°C
Robbanási tulajdonságok	Nincs meghatározva.
Oxidáló tulajdonságok	Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.

9.2. Egyéb információk

Deb Instant Foam Complete

Egyéb információk Információ nem szükséges.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Nincsenek különös stabilitással kapcsolatos aggályok.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók
lehetősége** Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Nincs specifikus anyag vagy anyagcsoport, amely valószínűleg veszélyes helyzetet eredményezve reagál a termékkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Szén oxidjai.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

Megjegyzések (orális LD₅₀) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Megjegyzések (dermális LD₅₀) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás - belélegzés

**Megjegyzések (belélegzés
LC₅₀)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állatkísérletek adatai A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció

Légzőszervi szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vivo Nem tartalmaz olyan anyagot, ami ismert mutagén.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

**Reprodukciós toxicitás -
fejlődés** Nem tartalmaz olyan anyagot, ami ismerten mérgező a reprodukcióra.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Deb Instant Foam Complete

STOT - egyetlen expozíció Nem állnak rendelkezésre információk.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - ismétlődő expozíció Nem állnak rendelkezésre információk.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Általános információk Nem ismert specifikus egészségi veszély.

Belélegzés Nem ismert specifikus egészségi veszély.

Lenyelés Hányingert, fejfájást, szédülést és részegséget/mámort okozhat.

Bőrrel való érintkezés Bőrirritáció nem jelentkezik, ha az ajánlásnak megfelelően használják.

Szemmel való érintkezés Szemizgató hatású. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Pirosság. Fájdalom.

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

ETANOL

Akut toxicitás - lenyelés

Akut toxicitás - orális (LD₅₀) 10 470,0 mg/kg)

Faj Patkány

ATE - orális (mg/kg) 10 470,0

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Akut toxicitás - dermális (LD₅₀) 20 000,0 mg/kg)

Faj Nyúl

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés (LC₅₀) 117,0 gőzök mg/l)

Faj Patkány

ATE - belélegzés (gőzök) 117,0 mg/l)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állatkísérletek adatai Ödéma pontszám: Nagyon enyhe ödéma - alig észlelhető (1).

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás A termék várhatóan nem veszélyes a környezetre.

12.1. Toxicitás

Toxicitás A termék várhatóan nem mérgező a vízi szervezetekre.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

ETANOL

Akut vízi toxicitás

Deb Instant Foam Complete

Akut toxicitás - hal	LC50, 96 órák: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle) LC ₅₀ , 96 hours: mg/l, Hal
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , : 858 24H mg/l, Tengeri gerinctelen állat EC ₅₀ , > 48 órák: 10000 mg/l, Daphnia magna EC ₅₀ , 48 hours: mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 72 órák: 275 mg/l, Édesvízi alga IC ₅₀ , 72 hours: 5000 mg/l, Alga

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék várhatóan biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat a bioakkumulációra.

Megoszlási hányados Nincs meghatározva.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A termék oldható vízben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni.

Ártalmatlanítási módszerek Ezt a terméket és edényzetét veszélyes anyagként kell ártalmatlanítani. Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően. Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN szám (ADR/RID)	1170
UN szám (IMDG)	1170
UN szám (ICAO)	1170
UN szám (ADN)	1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Deb Instant Foam Complete

Megfelelő szállítási megnevezés (ADN) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály	3
ADR/RID osztályozási kód	F1
ADR/RID címke	3
IMDG osztály	3
ICAO osztály/divízió	3
ADN osztály	3

Szállítási címkék



14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport	II
IMDG csomagolási csoport	II
ICAO csomagolási csoport	II
ADN csomagolási csoport	II

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag
Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS	F-E, S-D
ADR szállítási kategória	2
Vészhelyzeti cselekvési kódex	•2YE
Veszélyt jelölő szám (ADR/RID)	33
Alagút-korlátozási kód	(D/E)

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Deb Instant Foam Complete

EU jogszabályok

2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

A Bizottság 2000. június 8-i 2000/39/EK Irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK Tanácsi Irányelv végrehajtásával kapcsolatban javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról (módosított).

Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Általános információk	A biocid készítményeket körültekintően használja. Használat előtt mindig olvassa el a címke szövegét és az egyéb termékinformációkat.
A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások	A 3. fejezetben felsorolt azon anyagok, amelyeknél expozíciós forgatókönyv is meg van adva, jelen adatlapon feltüntetett felhasználási módok mellett ki lettek értékelve, és a releváns információk fel lettek tüntetve a biztonsági adatlapon.
Felülvizsgálati észrevételek	(EU) 2015/830
Felülvizsgálat dátuma	2018.12.10.
Felülvizsgálat	20
Hatálytalanítás dátuma	2018.10.26.
SDS szám	20973
Figyelmeztető mondatok teljesen	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Megjegyzések a kockázatokkal és veszélyekkel kapcsolatos nyilatkozatok teljes szövegéhez	A 16. szakaszban lévő kockázatokkal és veszélyekkel kapcsolatos nyilatkozatok teljes szövege a 2. és 3. szakaszban lévő hivatkozási számokhoz kapcsolódik, és nem szükségszerűen a késztermék kategóriájához.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.