

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ
Termékkód	: 33631502
A termék típusa	: Mosószer, Biocid
Porlasztó	: Aeroszol

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

1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fert tlenít cip

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
08907 Barcelona - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Forgalmazó

AC Marca Hungary Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24
Hungary
T (+36 23) 511 430 - F (+36 23) 511 431

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 0034 93 260 68 00 (24h)

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2, 1097 Budapest.	+36 06 80 20 11 99	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aeroszol, 1-es kategória	H222;H229
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2	H319
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3	H412

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyjel piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik; a hatására megrepedhet. H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P210 - Hő, láng, forró felületektől, nyílt lángtól, szikrától távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. (Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat: +36 80 20 11 99).
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hőmérséklet.
P501- Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

További mondatok

: Ne lélegezze be a gőzöket!
Ne nyelje le!
Biocid hatóanyag (PT2/AE): Biphenyl-2-ol: 4 g/kg
Biocid hatóanyag (PT2 / AE): Ethanol 306,5 g/kg

Allergén illatanyagok > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL
D-LIMONENE
LINALOOL

Mosószerekre vonatkozó szabályozás: A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
Alifatikus hidrokarbonok	>=30%
fertőtlenítőszer	
illatszer	
HEXYL CINNAMAL	
D-LIMONENE	
LINALOOL	

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz: Normál feltételek mellett nincsen.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	(CAS-szám) 68512-91-4 (EK-szám) 270-990-9 (Index-szám) 649-083-00-0	50 - 60	Flam. Gas 1, H220
Ethanol	(CAS-szám) 64-17-5 (EK-szám) 200-578-6 (Index-szám) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Biphenyl-2-ol	(CAS-szám) 90-43-7 (EK-szám) 201-993-5 (Index-szám) 604-020-00-6	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések

4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

- Első segélynyújtás belélegzést követően: Lélegeztessen friss levegőt. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Első segélynyújtás bőrrel való érintkezést követően: Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőr kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.
- Első segélynyújtás szemmel való érintkezést követően: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel percekig keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
- Első segélynyújtás lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

Tünetek/sérülések: Súlyos szemirritációt okoz. Közvetlen érintkezés a szemmel nem valószínű. Köhögés. Szapora légzés.

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

5. SZAKASZ: T zoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vízspray.
Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk er s vízáramot.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

T zveszély : Rendkívül t zveszélyes aeroszol.
Robbanásveszély : A meleg hatására a zárt tárolóeszközökben megnövekszik a nyomás és szétrobbanhatnak, el segítik a t z terjedését és növelik az égések és sérülések kockázatát.

5.3. T zoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : TILOS a t z oltása, ha az robbanóanyagra áterjedt. A területet ki kell üríteni. Kerülje, hogy a használt t zoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen ég vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
Védelem t zoltás közben : A h nek kitett konténereket h tsük vízpermettel vagy vízköddel. Véd felszerelés nélkül ne lépjen be a t z zónájába, beleértve a légz készüléket is.
Egyéb információk : Ég környezetben veszélyes g zök vannak jelen.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Fordítsunk különös gondot az elektrosztatikus feltölt désre. Távolítson el minden gyújtóforrást. T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. A szivárgó kis konténereket különítsük el.

6.1.1. Nem sürg sségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürg sségi ellátók esetében

Vészhelyzeti tervek : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani. Szell ztessük a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot össze kell gy jteni. Más anyagoktól távol tárolandó. A földre került anyagot seperjük vagy lapátoljuk fel, és tegyük megfelelő konténerekbe. A kicsapódásokat a leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékb l álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel. Csökkentsük minimálisra a porképz ést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Tartsuk távol gyulladást kelt anyagoktól - Tilos a dohányzás. Kövesse a megfelelő földelési eljárást a statikus elektromosság megelő zése érdekében. Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejtárszódásának helyén biztosítsunk jó szell zést. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Nem érheti 50 °C/122 °F h mérsékletet meghaladó h . A használaton kívül lév tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténert kizárólag h vös, jól szell z helyen tartsuk. Tartsuk t z biztos helyen.
Nem összeférhet anyagok : H forrás. Közvetlen napsugárzás. A t z fészke.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellen rzési paraméterek

Ethanol (64-17-5)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Etanol (Alcohol etílico)
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Kézvédelem:

Véd keszty használata kötelez

Szemvédelem:

Fröccsenés ellen véd szemüveg vagy véd szemüveg

Légutak védelme:

Nem szükséges

Egyéb információk:

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemz .
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
T zvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Rendkívül t zvesélyes aeroszol
G znyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív g znyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív s r ség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs megállapítva.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Nincs megállapítva. Rendkívül t zvesélyes aeroszol. Nyomás alatt lév gázt tartalmaz; h hatására robbanhat. Ütés, súrlódás, t z vagy egyéb gyújtóforrás rendkívüli mértékben növeli a robbanásveszélyt.

10.4. Kerülend körülmények

Nyomás alatt lév gázt tartalmaz; h hatására robbanhat. Közvetlen napsugárzás. Túlf tés. Nyílt láng. Nagyon magas vagy alacsony h mérséklet. H . Szikrák.

10.5. Nem összeférhet anyagok

Er s bázisok. Er s savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Füstöt. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva
B korrózió/b irritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Porlasztó	Aeroszol
-----------	----------

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Ökológiai - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

Biphenyl-2-ol (90-43-7)

LC50 halak 1	4 mg/l
EC50 Daphnia 1	2,7 mg/l
EC50 72h alga 1	1,35 mg/l
NOEC krónikus rákfélék	0,009 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biológiai lebomlás	Lebomlásra képes.
--------------------	-------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
--------------------------	---------------------

12.4. A talajban való mobilitás

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.
---------------------------	---------------------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye	Nincs megállapítva.
--	---------------------

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: -. A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezük el. Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.
Kiegészítő adatok	: A konténerben gyúlékony pára halmozódhat fel. Nyomástartó tartály. Ne fúrjuk meg vagy ne égessük el használat után sem.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IATA / IMDG elírásainak megfelelően

ADR IMDG IATA




14.1. UN-szám

1950	1950	1950
------	------	------

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

ADR	IMDG	IATA
14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés		
AEROSZOLOK	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Fuvarokmány leírása		
UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
2.1	2.1	2.1
		
14.4. Csomagolási csoport		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek		
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre		

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR)	: 5F
Különleges elírások (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 1l
Engedményes mennyiség (ADR)	: E0
Csomagolási utasítások (ADR)	: P207, LP02
Különleges csomagolási elírások (ADR)	: PP87, RR6, L2
Egybecsomagolási elírások (ADR)	: MP9
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Szállítás - Különleges elírások a küldeménydarabokra (ADR)	: V14
Szállítás - Különleges elírások az árukezelésre, be- és kirakásra (ADR)	: CV9, CV12
Szállítás - Különleges elírások a jármű üzemeltetésre (ADR)	: S2
Alagútkorlátozási kód (ADR)	: D

- Tengeri úton történő szállítás

Különleges elírások (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: SP277
Engedményes mennyiség (IMDG)	: E0
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P207, LP02
Különleges csomagolási elírások (IMDG)	: PP87, L2
EmS-szám (t z)	: F-D
EmS-szám (kiömlés)	: S-U
Rakodási kategória (IMDG)	: Nincs
Tárolás is kezelés (IMDG)	: SW1, SW22
Elkülönítés (IMDG)	: SG69
MFAG-szám	: 126

- Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: E0
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: Y203
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 203

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 75kg
Csomagolási el írások csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 203
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 150kg
Különleges rendelkezés (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-kód (IATA)	: 10L

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-el írások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá es anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

További el írások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellen rízza, hogy minden nemzeti vagy helyi el írást betartanak-e. - . Vegyünk figyelembe minden állami/helyi el írást.

15.1.2. Nemzeti el írások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésér l és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésér l, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Gas 1	T zveszélyes gázok Kategória 1
Flam. Liq. 2	T zveszélyes folyadékok Kategória 2
Skin Irrit. 2	B rmarás/ b rirritáció Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás . egyszeri expozíció Kategória 3, Légúti irritáció
H220	Rendkívül t zveszélyes gáz
H222	Rendkívül t zveszélyes aeroszol
H225	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: h hatására megrepedhet
H315	B rirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgez a vízi él világra
H410	Nagyon mérgez a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelel en:

Aerosol 1	H222;H229	Vizsgálati adatok alapján
Eye Irrit. 2	H319	Számítási módszer
Aquatic Chronic 3	H412	Számítási módszer

SDS EU (REACH II. melléklet)

SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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 tekinthet a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként