

SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékkód : KVIKKO (SPEED QUICK CLEANER 12 PCS)
Kereskedelmi kód : 06SPED0M7509325

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

Gyors tisztítószer kemény felületek tisztítására

Felhasználási ágazatok:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Ecochem S.r.l. - Via Del Lavoro, 10 - 24058 Romano di Lombardia (Bg) Tel./Phone +39 0363 901933 Fax +39 0363 902664
Email: ecochem@ecochem.it - Sito internet: www.ecochem.it

Gyártja:

ECO-CHEM S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 10

24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)

Tel./Phone +39.0363.901933 - Fax +39.0363.902664 - e-mail : ecochem@ecochem.it

Forgalmazó cég neve:

Delta Clean Kft.

Cím, telefon, fax: 6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16., Tel.:0036 62/533-686 Fax: 0036 62/533-687

Honlap: www.deltaclean.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - ETTSZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Telefonszáma: (1) 476-6464; (csak munkaidőben elérhető) Ügyeleti szám:(80) 201-199

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:
GHS07

Veszélyességi osztály és kód(ok):
Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat kód(ok):
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

A termék szemmel érintkezve jelentos irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, elzósó kód(ok):
GHS07 - Figyelmeztetés



Figyelmeztető mondat kód(ok):
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):
nem alkalmazható

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:
Megelőzés

P280 - Védokesztyu/védoruha/szemvédo/arcvédo használata kötelezo.

Felelősség

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Összetétel:

Illat, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one , 2-butoxyethanol

Összetétel 648/2004 rendelet szerint

< 5% illatanyag, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

Más veszélyekrol nem áll rendelkezésre információ
Kizárólag szakképzett felhasználók számára

SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irrelevant

3.2. Keverékek

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
2-butoxyethanol	> 5 <= 15%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	
Propán-2-olra vonatkoztatva	< 5%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	< 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szelloztassa ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőzött szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisztá termékkel):

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni.

Azonnal bőséges folyóvízzel, és lehetőség szerint szappannal mossa le azt a testrészét, amely érintkezett vagy érintkezhetett a termékkel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa át folyó vízzel, legalább 10 percig tartsa nyitva a szemét, majd száraz steril gézzel védje a szemét. Azonnal kérje ki orvos véleményét.

Ne használjon szemcseppet vagy kenocst mielőtt a szemorvos megvizsgálná vagy tanácsot adna.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

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

Nincs elérhető adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO₂, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tüzben.

Nem használható oltóanyagok:

Víz sugár. Víz sugár kizárólag a tüznek kitett tárolóedény felületeinek lefutására használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvéde felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázárc használata javasolt, különösen szűk, rosszul szellozött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permettel tartsa a palackot hűvösen

SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás

Maszkot, kesztyűt és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, kesztyűt és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szellozást-

Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse erről az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfelelően gyűjtse össze a maradékot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tárolás:

Gyorsan gyűjtse össze a terméket, használjon maszkot és védoruhát

Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

SZAKASZ7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gozók belélegzését. Lásd alább 8. bekezdés.

Védokesztyű/védoruha/szemvéde/arcvéde használata kötelező.

Munka közben tilos enni és inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben. A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét. Hűvös helyen, hótól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Kezelni az ellátás.

Hőforrás, jól szellőző helyen tárolja

Tartsa a tartályt jól zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-butoxyethanol:

TLV (TWA): 20 ppm A3 (jóváhagyott állat rákkeltő emberre ismeretlen vonatkozású); (ACGIH 2004).

Mak: 20 ppm 98 mg/m csúcs korlátozás Kategória: II (4); felszívódás bőrön át (H); Kockázati csoportba terheség: C; (DFG 20024).

Propán-2-olra vonatkoztatva:

TLV: TWA 200 ppm 400 ppm mivel STEL A4-es (nem az emberi rákkeltő); (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 500 mg/m csúcs korlátozás Kategória: II (2); Kockázati csoportba terheség: C; (DFG 2004).

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Nem tervezett különleges ellenőrzések



Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

A tiszta termék használata során viseljen védoszemüveget (EN 166).

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védokesztyut (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védő ruházatot.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	Ciklámen	
Szag	Levendula virág	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	8,3 +/- 1 sol. 1%	
Olvadáspont/fagyáspont	/ - < 0	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100° C	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem meghatározva	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem meghatározva	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1,00 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	alkoholok és glikolok	
Vízoldékonyság	minden oldatban oldható	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározva	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
Viszkózitás	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	
Oxidáló tulajdonságok.	nem meghatározva	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre az adott reaktivitás termék vagy annak összetevői.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ

10.5. Nem összeférhető anyagok

Mérgező gázokat képezhet savakkal, amidokkal, alifás és aromás aminokkal, karbamáttal, halogénezett anyagokkal, izocianátokkal, szerves szulfidokkal, nitrillel, szerves foszfátokkal, szervesetlen szulfidokkal, polimerizálódó vegyületekkel érintkezve.

Könnyen meggyulladhat más anyagokkal érintkezve.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 5.406,3 mg/kg
ATE(mix) dermal = 12.790,7 mg/kg
ATE(mix) inhal = 127,9 mg/l/4 h

(a) akut toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(b) borkorrózió/borirritáció 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Irritáló

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció A termék szemmel érintkezve jelentos irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Súlyos szemkárosodás veszélye.

(d) légzőszervi vagy borszenzibilizációa rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(e) csírasejt-mutagenitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(f) rákkelto hatása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(g) reprodukciós toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(i) ismétlodo expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(j) aspirációs veszélye rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-butoxyethanol:

A KITETTSÉG: az anyag is lehet felszívódik a szervezetben belélegzés és a bőrön keresztül és lenyelés.

INHALÁCIÓ kockázata: A káros szennyezés a levegőben születik elég lassan az anyag 20 ° c hőmérsékleten párologás

Rövid távú expozíció hatásai: az anyag irritálja a szemet, a bőrt és a légzőrendszert az anyag okozhat a központi idegrendszer, vér, vese és máj hatások ismételt expozíció, vagy hosszú távú hatást: a bőr jellemzői zsirtalanító folyadék.

AKUT veszélyek/tünetek INHALÁCIÓS köhögés. Vertigo. Álmoság. Fejfájás. Hányinger. Gyengeség.

ARANYOS FELSZÍVÓDhatnak! Száraz fejbőr. (További lásd a belélegzés).

SZEM bőrpír. A fájdalom. Homályos látás.

LENYELÉS hasi fájdalom. Hasmenés. Hányinger. Hányás. (További lásd a belélegzés).

Propán-2-olra vonatkoztatva:

A KITETTSÉG: az anyag is felszívódik a szervezetben a füst belélegzése.

INHALÁCIÓ kockázata: A káros szennyezés a levegőben születik elég lassan párologás az anyag 20 ° c; Azonban a szórás vagy szórás, sokkal gyorsabban.

Rövid távú expozíció hatásai: az anyag irritálja a szemet, és a légúti az anyag hatással van a központi idegrendszer, okozva a depresszió okozhat. Sokkal nagyobb expozíció a OEL eszméletvesztés is vezethet.
ISMÉTELT expozíció, illetve hosszú távú hatásait: a bőr jellemzői zsírtalanító folyadék.

AKUT veszélyek/tünetek INHALÁCIÓS köhögés. Vertigo. Álomosság. Fejfájás. Fáj a toroka. Lásd, ha lenyelik.
Száras fejbőr BŐRT.

SZEM bőrpír.

LENYELES hasi fájdalom. Légzési nehézségek. Hányinger. Állapotban eszméletvesztés. Hányás. (További lásd a belégzés).

N-O-T, és a használata az alkoholtartalmú italok fokozza a káros hatás.

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) =2100

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) =2100

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) =1030

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) =5000

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-butoxyethanol:

A termék teljesen elegyedő vízben.

Ha a talaj felszínén marad, elpárolog részben, de egy jelentős része továbbra is fennáll

Több mint egy nap. Nagy mennyiségben hatol a talajba, és szennyezi a talajvizet.

LC50 halak (Leuciscus injekciós melanotus), 48 h 1880 mg/l

EC10 baktériumok (Acinetobacter), 6:0 pm: 500 mg/l

Rákfélék EC50 (Daphnia magna), 12:0 am: 5000 mg/l

Propán-2-olra vonatkoztatva:

A pi termék a víz és a fény teljesen elegyedő 20 c.

Elveszett a párolgás, egy napon belül. Nagy mennyiségben hatol a talajba, és szennyezi a talajvizet.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

2006/907 - 2004/648/EK rendelet

Az (I) felületaktív anyag (ok) (k) ebben a készítmény megfelel (nek) megfelel (i) a biológiai lebomlási kritériumoknak szabályzatban lefektetett EC / 648/2004 és tisztítószeréről szóló. Összes alátámasztó adatot rendelkezésére kell bocsátani, hogy az illetékes hatóságok a tagállamok és lesz, és közvetlen kérésükre vagy kérésére a tisztítószer gyártó ezeket a hatóságokat.

SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően. Ha lehetséges, gyűjtse össze. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el

SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

14.4. Csomagolási csoport

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat.

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

Nem ömlesztett szállításra

SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Leg. 1997/03/02 n. 52. (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes anyagok). 14/3/2003 törvényerejű rendelet n. 65 (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes készítmények). Leg. 2002/02/02 n. 25. (kapcsolatos kockázatok munkájuk során vegyi anyagokkal). Miniszteri rendelet Dolgozzon 26/02/2004 (foglalkozási expozíciós határértékek); Miniszteri rendelet 2007/03/04 (irányelv végrehajtása nem. 2006/8 / EK). Rendelet (EK) n. 1907/2006 (REACH) rendelet (EK) n. 1272/2008 (CLP) rendelet (EK) 790 / 2009.D.Lgs. Szeptember 21, 2005 n. 238 (Seveso-irányelv Ter).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása, 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai, 1.4. Sürgősségi telefonszám, 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása, 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 3.2. Keverékek, 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások, 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 10.1. Reakciókészség, 10.4. Kerülendő körülmények, 10.5. Nem összeférhető anyagok, 10.6. Veszélyes bomlástermékek, 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ, 12.1. Toxicitás, 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság, 12.3. Bioakkumulációs képesség, 12.4. A talajban való mobilitás, 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

GHS leírását lásd a 3. pontban

H302 = Lenyelve ártalmas.

H312 = Borrel érintkezve ártalmas.

H315 = Borirritáló hatású.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H332 = Belélegezve ártalmas.

H225 = Fokozottan tűzveszélyes folyadék és goz.

H336 = Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H317 = Allergiás borreakciót válthat ki.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

Az osztályozás a keverék minden összetevőjének figyelembe vételével történt

Főbb referenciák:

1999/45/EK Irányelv

2001/60/EK Irányelv

1272/2008/EK Rendelet

2010/453/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást